PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-335623

(43)Date of publication of application: 04.12.2001

(51)Int.CI.

C08G 63/06 C08G 63/16 C08J 5/00 C08L 67/04

(21)Application number: 2001-078185

(21)Application number . 2001 0701

(22)Date of filing:

19.03.2001

(71)Applicant: DAINIPPON INK & CHEM INC

(72)Inventor: IMAMURA AKIYUKI

ARIGA TOSHIRO TAKAHASHI KATSUJI KAMIKURA MASAO MIHARA TAKASHI

(30)Priority

Priority number: 2000080020

Priority date: 22.03.2000

Priority country: JP

(54) IMPACT RESISTANCE-IMPARTING AGENT AND POLYESTER COMPOSITION CONTAINING IT

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an impact resistance-imparting agent capable of giving an impact resistance wherein the development of a bleeding out is hard to occur while maintaining excellent flexibility and transparency, useful for polyhydroxy carboxylic acids, in particular, and to provide a polyester composition using the agent and a molded product using the composition.

SOLUTION: The agent is characterized by comprising a lactic acid based polyester wherein the weight ratio of lactic acid unit and polyester unit is in the range of 10:90 to 90:10, the weight average molecular weight is 10,000 or more and the glass—transition temperature is 60° C or lower. The polyester composition contains a polyhydroxy carboxylic acid and the agent. The molded product comprises the composition and a film comprises the composition.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-335623 (P2001-335623A)

(43)公開日 平成13年12月4日(2001.12.4)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FI	テーマコード(参考)
C08G 63/06	ZBP	C08G 63/06	ZBP 4F071
63/16		63/16	4 J 0 0 2
C08J 5/00	CFD	C08J 5/00	CFD 4J029
C08L 67/04		COSL 67/04	
	•		
		審查請求 未請求 前	請求項の数20 OL (全 28 頁)
(21)出願番号	特顧2001-78185(P2001-78185)	(71)出願人 000002886	6
		大日本イン	ンキ化学工業株式会社
(22)出顧日	平成13年3月19日(2001.3.19)	東京都板	橋区坂下3丁目35番58号
		(72)発明者 今村 彰	去
(31)優先権主張番号	特顏2000-80020(P2000-80020)	千葉県佐	倉市大崎台 2 −15−13
(32)優先日	平成12年3月22日(2000.3.22)	(72)発明者 有賀 利	es .
(33)優先権主張国	日本 (JP)	千葉県佐	倉市大崎台3-5-1-204
		(72)発明者 高橋 勝	治
		千葉県佐	倉市染井野 5 -21 - 2
		(72)発明者 上倉 正	雄
		千葉県佐	倉市大蛇町677-43
		(74)代理人 100088764	4
		弁理士 ;	高橋 勝利
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 耐衝撃性付与剤及び該剤を含むポリエステル組成物

(57)【要約】

(修正有)

ブリードアウトを起としにくく、 優れた柔軟性、及び透明性を維持しつつ、耐衝撃性を付 与できる耐衝撃性付与剤、特にポリヒドロキシカルボン 酸類に有用な耐衝撃性付与剤、該耐衝撃性付与剤を用い たポリエステル組成物、及び該組成物を用いた成形品を 提供する。

乳酸単位及びポリエステル単位を重 【解決手段】 量比で10:90~90:10の範囲で有し、重量平均 分子量が10、000以上で、かつ、ガラス転移温度が 60℃以下である乳酸系ポリエステルからなることを特 徴とするポリヒドロキシカルボン酸用の耐衝撃性付与 剤。及び、ポリヒドロキシカルボン酸及び耐衝撃性付与 剤を含有するポリエステル組成物。および、上記ポリエ ステル組成物からなる成形品。および、上記ポリエステ ル組成物からなるフィルム。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 乳酸単位(1)及びポリエステル単位 (II) を重量比で10:90~90:10の範囲で有 し、重量平均分子量が10、000以上で、かつ、ガラ ス転移温度が60°C以下である乳酸系ポリエステル(II I) からなることを特徴とするポリヒドロキシカルボン 酸用の耐衝撃性付与剤。

【請求項2】 乳酸系ポリエステル(III)が、その2 0℃における貯蔵弾性率が2.5ギガ・パスカル以下の ものである請求項1記載の耐衝撃性付与剤。

【請求項3】 乳酸系ポリエステル(III)が、その重 量平均分子量が20,000~200,000の範囲に あるものである請求項1又は2記載の耐衝撃性付与剤。

【請求項4】 乳酸系ポリエステル(III)が、乳酸成 分 (I') と、ジカルボン酸 (A) 及びジオール (B) か ちなるポリエステル成分 (II') とを重量比で10:9 0~90:10の範囲で反応させた反応生成物である請 求項1、2又は3記載の耐衝撃性付与剤。

[請求項5] ジカルボン酸(A)の合計量に対する脂 防族ジカルボン酸の割合が30~100重量%の範囲に 20 あり、かつ、ジオール(B)の合計量に対する脂肪族ジ オールの割合が40~100重量%の範囲にある請求項 4記載の耐衝撃性付与剤。

【請求項6】 ジカルボン酸(A)が炭素原子数20~ 45のジカルボン酸を含有する請求項4又は5記載の耐 衝擊性付与剤。

[請求項7] 炭素原子数20~45のジカルボン酸が ダイマー酸である請求項6記載の耐衝撃性付与剤。

【請求項8】 ジオール(B)が炭素原子数20~45 のジオールを含有する請求項4~7のいずれか1項記載 30 の耐衝撃性付与剤。

【請求項9】 炭素原子数20~45のジオールがダイ マージオールである請求項8記載の耐衝撃性付与剤。

【請求項10】 乳酸成分(I')中のL体とD体の比率 (L/D比) 又はD体とL体の比率(D/L比) が重量 比で100/0~90/10の範囲にある請求項4~9 のいずれか1項記載の耐衝撃性付与剤。

【請求項11】 ポリヒドロキシカルボン酸(V)及び 耐衝撃性付与剤(IV)を含有し、耐衝撃性付与剤(IV) が乳酸単位(I)及びポリエステル単位(II)を重量比 40 で10:90~90:10の範囲で有し、重量平均分子 量が10、000以上で、かつ、ガラス転移温度が60 ℃以下である乳酸系ポリエステル (III) からなること を特徴とするポリエステル組成物。

【請求項12】 乳酸系ポリエステル(III)とポリヒ ドロキシカルボン酸(V)との割合が重量比で3:97 ~70:30の範囲にある請求項11記載のポリエステ ル組成物。

【請求項13】 乳酸系ポリエステル(III)が、その 20℃における貯蔵弾性率が2.5ギガ・バスカル以下 50 【0005】米国特許第5180765号明細書には、

のあるものである請求項11又は12記載のポリエステ ル組成物。

【請求項14】 乳酸系ポリエステル(III)が、その 重量平均分子量が20,000~200,000の範囲 にあるものである請求項11、12又は13記載のポリ エステル組成物。

【請求項15】 ポリヒドロキシカルボン酸(V)が、 その重量平均分子量が50,000以上のものである請 求項11~14のいずれか1項記載のポリエステル組成 10 物。

【請求項16】 ポリエステル組成物のガラス転移温度 (Tg) が50℃以上である請求項11~15のいずれ か1項記載のポリエステル組成物。

【請求項 17】 日本工業規格 (JIS)のK 711 Oに規定されたアイゾット(IZOD)衝撃試験法によ る衝撃強度が3kJ/m'以上である請求項11~16 のいずれか1項記載のボリエステル組成物。

【請求項18】 請求項11~17のいずれか1項記載 のポリエステル組成物からなる成形品。

【請求項19】 請求項11~17のいずれか1項記載 のポリエステル組成物からなるフィルム。

【請求項20】 ポリエステル組成物を、そのガラス転 移温度(Tg)から(Tg+50)℃の温度範囲で延伸 して得られる請求項19記載のフィルム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の属する技術分野] 本発明は、ポリ乳酸をはじめ とするポリヒドロキシカルボン酸類に優れた耐衝撃性を 付与する耐衝撃性付与剤、及び該付与剤を含有する耐衝 撃性に優れるポリヒドロキシカルボン酸に関する。

[0002]

【従来の技術】ボリ乳酸をはじめとするポリヒドロキシ カルボン酸類は、生分解性と成形性を有するポリマーで あるが、特にポリ乳酸やポリヒドロキシブチレートなど は、脆さや加工性に問題があり、工業的な用途が限定さ れていた。

[0003]ポリ乳酸の脆さを改善するために様々な検 討が行われており、なかでも可塑剤の添加は、ポリマー 改質の一般的な方法として知られ、透明性を損なわず、 柔軟性を付与する方法として、早くから検討されてき

[0004]ポリ乳酸用の可塑剤としては、米国特許第 1995970号明細書には、ポリ乳酸にジブチルフタ レート及びニトロセルロースを添加して柔軟化、引き裂 き強度の強化方法が開示されている。米国特許第349 8957号明細書には、重合中にグリコールジエステル や二塩基酸ジエステルを添加することによりポリ乳酸の 重合中の粘度を低下させる溶融時の可塑剤について開示 されている。

ポリ乳酸に、乳酸オリゴマーやラクタイドを添加して柔 軟化する方法が開示されている。しかしながら、この方 法では、耐熱性の低下やポリマー自身の加水分解が起と りやすくなるなどの問題が知られている。

【0006】欧州公開特許第226061号公報には、 医療材料への応用として、クエン酸トリエチルなどの可 塑剤を含有するポリ乳酸組成物が開示されている。ま た、特開平2-117号公報には、酢酸エステル類を可 塑剤として含有するポリ乳酸組成物が開示され、医療用 のフィルム、ロッドなど体内埋め込み用の生体材料の可 10 塑化技術として有用であることが開示されている。

【0007】特開平4-335060号公報には、ポリ 乳酸と可塑剤を含む組成物、さらに詳しくは、フタル酸 エステル、脂肪族二塩基酸エステル、リン酸エステル、 ヒドロキシ多価カルボン酸エステル、脂肪酸エステル、 多価アルコールエステル、エポキシ系可塑剤、ポリエス テル系可塑剤又はそれらの混合物等、通常の汎用樹脂用 の汎用可塑剤を含むボリ乳酸組成物が開示されている。 [0008] これらの技術でポリ乳酸の柔軟化は可能で たり、柔らかい反面、衝撃強度が伴わなかったり、折り 曲げ時のひび割れ性や、混練時にポリ乳酸の分子量低下 を伴う等、未だに多くの問題点がある。また、これら低 分子可塑剤は、プロセッシング時の可塑剤の気化や、ブ リードアウトの問題が避けられなかった。

【0009】また、ポリエステル系可塑剤も十分な柔軟 性は得にくく、保存時のブリードアウトも激しかった。 その他の高分子系可塑剤としては、ポリカプロラクトン などのポリエステル類や、ポリエーテル類が報告されて おり、特開平8-199052号公報には、ポリエーテ 30 ル類がポリ乳酸の可塑剤として有用であることが開示さ れており、特開平8-283557号公報には、脂肪族 ジカルボン酸と脂肪族ジオールからなる脂肪族ポリエス テルが、ポリ乳酸を主体とするポリマーの軟質化を目的 とする可塑剤として有用であることが開示されている。 【0010】しかし、いずれの場合も、ポリ乳酸の衝撃 強度を若干改善する量しか添加できず、大幅な軟質化を 図ろうとすると低分子量の可塑剤の場合と同様に耐熱温 度の低下とブリードアウトを招き、また可塑剤の種類、 添加量によっては透明性も低下する。また柔軟性は付与 40 できるものの、衝撃に対して弱く、耐クレージング性も 低いという欠点があった。

【0011】特開平9-137047号公報には、ポリ 乳酸に低融点のポリエステルを共重合し、更にこれと類 似な構造を有するコポリマー又はホモポリマーを添加し たポリ乳酸組成物について開示されているが、得られた 組成物は大きな衝撃強度を得るには至っていない。

【0012】また、融点が100℃以下であっても結晶 性が高く、Tgが高い脂肪族ポリエステルは、可塑剤を 添加しても可塑効果や衝撃性向上の効果は低い。とれ

は、衝撃強度が必ずしも、添加物の融点や母体ポリマー との構造類似性だけでは、ポリ乳酸をはじめとするポリ ヒドロキシカルボン酸類の衝撃強度改善を果たせないこ とを示唆している。

4

[0013]

【発明が解決しようとする課題】本発明が解決しようと する課題は、ブリードアウトを起こしにくく、優れた柔 軟性、及び透明性を維持しつつ、耐衝撃性を付与できる 耐衝撃性付与剤、特にポリヒドロキシカルボン酸類に有 用な耐衝撃性付与剤を提供することにある。また、ブリ ードアウトを起としにくく、優れた柔軟性及び透明性を 維持しつつ、さらに優れた耐衝撃性を有するポリエステ ル組成物、該組成物を用いた成形品を提供することにあ る。

[0014]

【課題を解決するための手段】本発明者らは上記の課題 を解決する為に鋭意研究を行った結果、乳酸単位(Ⅰ) 及びポリエステル単位 (II) を重量比で10:90~9 0:10の範囲で有し、重量平均分子量が10,000 あるが、可塑化されたポリ乳酸の耐熱性が大きく低下し 20 以上で、かつ、ガラス転移温度が60℃以下である乳酸 系ポリエステル (III) が、ポリヒドロキシカルボン酸 類に対し、ブリードアウトを起こしにくく、優れた柔軟 性及び透明性を維持しつつ、耐衝撃性を付与することが 可能であることを見いだし、本発明を完成するに至っ tc.

> 【0015】即ち、本発明は上記課題を解決するため に、乳酸単位(I)及びポリエステル単位(II)を重量 比で10:90~90:10の範囲で有し、重量平均分 子量が10,000以上で、かつ、ガラス転移温度が6 O°C以下である乳酸系ポリエステル(III)からなるこ とを特徴とするポリヒドロキシカルボン酸用の耐衝撃性 付与剤(IV)を提供する。

> 【0016】また、本発明は上記課題を解決するため に、ポリヒドロキシカルボン酸(V)及び耐衝撃性付与 剤を含有し、耐衝撃性付与剤が乳酸単位(1)及びポリ エステル単位 (II) を重量比で10:90~90:10 の範囲で有し、重量平均分子量が10、000以上で、 かつ、ガラス転移温度が60℃以下である乳酸系ポリエ ステル (III) からなることを特徴とするポリエステル 組成物(VI)を提供する。

> 【0017】さらに、本発明は上記課題を解決するため に、上記ポリエステル組成物 (VI) からなる成形品を提

> 【0018】さらにまた、本発明は上記課題を解決する ために、上記ポリエステル組成物(VI)からなるフィル ムを提供する。

[0019]

【発明の実施の形態】本発明の耐衝撃性付与剤(IV)に ついて説明する。

50 【0020】本発明において「耐衝撃性付与剤」とは、

樹脂に添加することによって、耐衝撃性を付与すること ができる添加剤を意味するものとする。本発明の耐衝撃 性付与剤は、ポリヒドロキシカルボン酸(V)に添加す ることによって、耐衝撃性、柔軟性を付与することがで きる添加剤である。また、乳酸単位(I)は、後述する 乳酸成分(I')からなる化学構造単位を指し、ポリエス テル単位(II)は、同様に、ジカルボン酸(A)及びジ オール (B) からなるポリエステル成分 (II') からな る構造単位を指すものとする。

乳酸系ポリエステル(III)は、例えば、乳酸、ラクタ イド、ポリ乳酸及びポリラクタイドからなる群から選ば れる乳酸成分(I')と、ジカルボン酸(A)及びジオー ル(B)からなるポリエステル成分(II')とを重量比 で10:90~90:10の範囲で反応させることによ って製造するととができる。

[0022] その際、乳酸系ポリエステル (III) が、 その重量平均分子量が10、000以上で、かつ、ガラ ス転移温度を60℃以下となるように、ジカルボン酸 (A)及びジオール(B)の種類を選択し、かつ、それ 20 ハク酸、アジピン酸、セバシン酸、デカンジカルボン らの使用割合及び反応条件を調整すれば良い。

【0023】乳酸成分(I')とポリエステル成分(I 1') との使用割合は、重量比で、90:10~10:9 0の範囲が好ましく、40:60~90:10の範囲が さらに好ましく、50:50~90:10の範囲がさら により好ましく、50:50~85:15の範囲がさら に特に好ましい。

【0024】乳酸成分(I') としては、乳酸、ラクタイ ド、ポリ乳酸又はポリラクタイドが挙げられる。ラクタ イドは、乳酸2分子が環状2量化した化合物で、立体異 30 性体を有するモノマーであり、L-乳酸2分子からなる L-ラクタイド、D-乳酸2分子からなるD-ラクタイ ド、及びD-乳酸及びL-乳酸からなるmeso-ラク タイドが挙げられる。

【0025】Lーラクタイド又はDーラクタイドのみを 含む共重合体は結晶化し、高融点である。従って、用途 に応じて3種類のラクタイドを種々の割合で組み合わせ ることにより、乳酸系ポリエステル(III)の特性を調 整することができる。例えば、L/D比又はD/L比を 重量比で100/0~90/10の範囲とすれば、高ガ 40 ラス転移点及び高融点となるため、耐熱性を保持したま ま、より優れた耐衝撃性を付与することができる。

【0026】L-乳酸又はD-乳酸は、一般に80~9 0%の水溶液で市販されている。本発明においては、市 販の乳酸水溶液を直接用いることができる。ラクタイド と同様に、L及びD-乳酸の組成比を変えることによ り、乳酸系ポリエステル(III)の融点、溶融粘性など の諸物性を調節することができる。

【0027】乳酸成分(I') としては、ポリ乳酸又はラ

てポリ乳酸又はラクタイドを用いた場合、得られる乳酸 ポリエステル(III)はブロック共重合体となり、透明 性の維持に優れ及び/又はブリードアウトの抑制を向上 させつつ、優れた耐衝撃性を付与することができる。 【0028】ポリエステル成分(II')は、ジカルボン 酸(A)及びジオール(B)をエステル反応させて得ら れる。

6

【0029】ジカルボン酸(A)としては、例えば、コ ハク酸、グルタル酸、アジピン酸、ピメリン酸、スベリ 【0021】本発明の耐衝撃性付与剤(IV)を構成する 10 ン酸、アゼライン酸、セバシン酸、デカンジカルボン 酸、シクロヘキサンジカルボン酸、ダイマー酸の如き脂 肪族ジカルボン酸;フマル酸の如き不飽和脂肪族ジカル ボン酸;フタル酸、テレフタル酸、イソフタル酸、ナフ タレンジカルボン酸の如き芳香族ジカルボン酸などの炭 素原子数4~45のジカルボン酸(A1)が挙げられ る。ジカルボン酸(A)は、これらに限定されるもので はない。また、これらのジカルボン酸は2種類以上併用 して用いることもできる。

> 【0030】これらのジカルボン酸(A)の中でも、コ 酸、シクロヘキサンジカルボン酸、ダイマー酸、フタル 酸、テレフタル酸、イソフタル酸、ダイマー酸又は水添 ダイマー酸の如き不飽和結合を有していても良い炭素原 子数4~12のジカルボン酸又は不飽和結合を有してい ても良い炭素原子数20~45のジカルボン酸が好まし い。さらに、これらの中でも、炭素原子数20~45の ダイマー酸は、との化合物を用いたポリエステル成分 (II') から誘導される乳酸系ポリエステル (III) をポ リヒドロキシ酸(V)に添加した場合に、透明性に優 れ、かつ、耐衝撃性に優れたポリエステル組成物を提供 できるので、特に好ましい。

> 【0031】ダイマー酸は、炭素原子数12以上の不飽 和脂肪酸の熱2量化反応などによって生成する炭素原子 数24以上のジカルボン酸であれば、特に制限なく使用 することができるが、出発原料となるオレイン酸やトー ル油脂肪酸は、毒性が低いものが好ましい。熱2量化反 応の反応機構は様々なものが提案されているが、本発明 においては、加熱によるDIels-Alder環化反 応が主な機構であると考えられている、分子内に脂環構 造を含むダイマー酸がより好ましく用いられる。

> 【0032】とのようなダイマー酸には、分子内に不飽 和二重結合を有するものと、水添によって飽和化された 脂肪酸がある。本発明の乳酸系ポリエステル(III)か らなる耐衝撃性付与剤 (IV) を合成するために用いる原 料としては、不飽和又は飽和のいずれのダイマー酸を用 いることもできる。

【0033】ダイマー酸の市販品としては、炭素原子数 18の脂肪族不飽和カルボン酸の2量体(コグニス(Co anis) 社製のエンポール1061、1062)、炭素原 クタイドを原料として用いることが好ましい。原料とし 50 子数18の脂肪族飽和ダイマー酸の2量体(同社製のエ

ンポール1008など)などが挙げられる。これらの市 販のダイマー酸には、モノマー酸やトリマー酸を若干含 んでいることが多いが、このようなダイマー酸であって もよい。ダイマー酸の純度は90%以上が好ましく、更 に95%以上が好ましい。いずれのダイマー酸成分も食 品包装材料への使用が認められている無毒のものが好ま LU.

【0034】ジカルボン酸(A)成分の使用割合は、ボ リエステル成分 (II') の構成成分100重量部に対し て10重量部以上用いることが好ましく、更に30重量 10 部以上有することがより好ましい。なお、芳香族ジカル ボン酸を用いたボリエステルは、ガラス転移温度(T g) が高くなる傾向にあるので、芳香族ジカルボン酸を 用いる場合には、耐衝撃性付与剤(IV)としての機能を 損なわない程度の量と材料を選択することが好ましい。 ジカルボン酸(A)成分の合計量に対する脂肪族ジカル ボン酸の割合は、30~100重量%の範囲が好まし 67

【0035】ジオール(B)としては、例えば、エチレ ングリコール、1、3-プロパンジオール、1,4-ブ 20 タンジオール、1,5-ペンタンジオール、1,6-ヘ キサンジオール、1,7-ヘプタンジオール、1,8-オクタンジオール、1,9-ノナンジオール、1,10 -デカンジオール、1,11-ウンデカンジオール、 1,12-ドデカンジオール、1,4-シクロヘキサン ジメタノール、プロピレングリコール、1,3-ブタン ジオール、1、2-ブタンジオール、ネオペンチルグリ コール、3、3 - ジェチル - 1、3 - プロパンジオー ル、3、3-ジブチル-1、3-プロパンジオール、 1, 2-ブタンジオール、1, 2-ペンタンジオール、 1, 3-ペンタンジオール、2, 3-ペンタンジオー ル、2,4-ペンタンジオール、2-メチル-2,4-ペンタンジオール、1,4-ペンタンジオール、1,2 -ヘキサンジオール、1、3-ヘキサンジオール、1, 4-ヘキサンジオール、1,5-ヘキサンジオール、n ープトキシエチレングリコール、シクロヘキサンジメタ ノール、水添ビスフェノールA、ダイマージオール、ジ エチレングリコール、ジプロピレングリコール、トリエ チレングリコール、ポリエチレングリコール、ポリプロ ピレングリコール、ポリテトラメチレングリコール、キ 40 シリレングリコール、フェニルエチレングリコールなど の炭素原子数2~45の脂肪族ジオール(B1)が挙げ られる。これらのジオールは、2種類以上併用して使用 することもできる。

【0036】 これらのジオールの中でも、不飽和結合を 有していても良い炭素原子数2~45の脂肪族ジオール が好ましく、不飽和結合を有していても良い炭素原子数 2~12脂肪族ジオール又は不飽和結合を有していても 良い炭素原子数20~45の脂肪族ジオールが特に好ま しい。さらに、とれらの中でも、炭素原子数20~45 50 で1:1~1:1.5で窒素雰囲気下にて130℃~2

のダイマージオールを用いたポリエステル成分(II'') から誘導される乳酸系ポリエステル(III)をポリヒド ロキシ酸(V)に添加した場合に、透明性に優れ、か つ、耐衝撃性に優れたポリエステル組成物を提供できる ので、特に好ましい。

8

[0037]ダイマージオールは、ダイマー酸を還元す ることによって得られるジオールであり、炭素原子数2 0~45のものが好ましく、炭素原子数18の脂肪族不 飽和カルボン酸の2量体の還元体、炭素原子数36のダ イマージオールなどがより好ましい。ダイマージオール の純度は90%以上が好ましく、更に95%以上が好ま しい。ダイマー酸とダイマージオールは各々単独で用い てもよいし、両者を併用してもかまわない。 ダイマージ オールの市販品としては、東亞合成化学社製の炭素原子 数18の脂肪族不飽和カルボン酸の2量体を還元した炭 素原子数36のダイマージオールが挙げられる。

【0038】ジオール(B)成分の合計量に対する脂肪 族ジオール (B1) の割合は、30~100重量%の範 囲が好ましい。また、ジオール (B) 成分の使用割合 は、ポリエステル(II')の構成成分100重量部に対 して10重量部以上用いることが好ましく、更に30重 **量部以上有することがより好ましい。**

【0039】ボリエステル成分(II')は、液状のもの から固体状のものまであるが、ダイマー酸、ダイマージ オール、側鎖を有するプロピレングリコールや1,3-ブタンジオールなどの構成比が高いほど融点や流動点は 低くなるため、とれらからなるポリエステル成分(I I') を原料とする乳酸系ポリエステル(III)は、弾性率 が低くなり、ポリヒドロキシカルボン酸に、より優れた 30 耐衝撃性を付与することができるので、好ましい。

【0040】ジカルボン酸(A)及びジオール(B)を エステル反応させて得られるポリエステル成分(II') の重量平均分子量には、特に制限がないが、2,000 以上であることが好ましく、5,000以上であること が更に好ましく、10,000~200,000範囲 にあることがより好ましく、20,000~150,0 00の範囲にあることが更に好ましく、20,000~ 100.000の範囲にあることが特に好ましい。

【0041】分子量100、000以上の高分子量ポリ エステル成分(II')は、ジカルボン酸(A)及びジオ ール (B) をエステル反応させて得られるポリエステル に、さらに、鎖伸長剤として酸無水物あるいはポリイン シアネートを反応させることにより、製造することがで きる。本発明で使用するポリエステル成分 (II') は、 とのようにポリイソシアネートを鎖伸長剤として用いて 得られるポリイソシアネート変性ポリエステルをも包含 する。

【0042】ポリエステル成分(II')の製造方法とし ては、ジカルボン酸(A)とジオール(B)とをモル比 40℃の温度範囲で1時間に5~10℃の割合で徐々に昇温させながら撹拌して水を留去する。4~12時間反応後、90~0.1KPaで徐々に減圧度を上げながら過剰のジオールを留去する。2~3時間減圧後、エステル交換触媒及び酸化防止剤を添加して0.5KPa以下で減圧しながら200~240℃で4~12時間反応させることにより、粘性の高いポリエステル成分(II')を得ることができる。

【0043】エステル交換反応時に問題となる着色を低減させるために、Ti、Sn、Zn、Mg、Al、Zr、Hf等の金属触媒をポリエステルに対して10~1000pmmにステル化合物等の酸化防止剤を10~1000pm添加する方法が好ましい。

【0045】上述の製造方法により得られたポリエステルを、さらに溶融粘性低減のためポリエステルを分岐状にしたり、ポリエステルを更に酸無水物又は多価イソシアネート等と従来公知の方法により反応させて高分子量化することもできる。

【0046】即ち、180℃~210℃で、ポリエステルに酸無水物又は多価イソシアネートを添加し、カルボン酸無水物の場合は0.5~0.1KPaの範囲に減圧しながら、多価イソシアネートの場合は常圧で、3時間30反応を行うことにより高分子量のポリエステル成分(II)を製造することができる。このようにして得られる高分子量化したポリエステル成分(III)と乳酸成分(I')とを反応させて得られる乳酸系ポリエステル成分(III)を本発明の耐衝撃性付与剤として用いることもできる。

【0047】ボリエステルの高分子量化反応に用いる酸無水物は、1分子内に2つ以上のカルボキシル基を有する化合物のカルボン酸無水物である。そのようなカルボン酸無水物としては、例えば、無水コハク酸、無水シク 40 ロヘキサンジカルボン酸、無水フタル酸、無水マレイン酸、無水トリメリット酸、ビロメリット酸二無水物などが挙げられる。カルボン酸無水物は、2種以上を併用して用いるとともできる。

[0048] ポリエステルの高分子量化反応に用いる多価イソシアネートは、1分子内に2つ以上のイソシアネート基を有する化合物である。得られるウレタン結合含有ポリエステルが実質上、線状構造を有するものを得る目的の場合には、2官能性のものが好ましい。

【0049】2官能イソシアネートとしては、例えば、

ヘキサメチレンジイソシアネート、2, 4ートリレンジイソシアネート、2, 5ートリレンジイソシアネート、トルエンジイソシアネート、キシリレンジイソシアネート、ジフェニルメタンジイソシアネート、1, 5ーナフチレンジイソシアネート、イソホロンジイソシアネート、水素化ジフェニルメタンジイソシアネートなどが挙げられる。これらの2官能イソシアネートは、2種以上を併用して用いることもできる。

10

【0050】更に、多価イソシアネートとして、3官能性以上のものを用いるとともできる。との場合、得られたポリマー鎖はスター状になる。とのようなものを得る為にはペンタエリスリトールに2官能性イソシアネートで修飾したものに代表される、多価アルコールに2官能性イソシアネートで修飾した化合物が挙げられる。

【0051】多価イソシアネートとして、数種の多価イソシアネートを併用することも可能で、少量の3官能性以上のイソシアネートを2官能性イソシアネートに併用し、ゲル化させずに反応し高分子量化させることができる。

20 【0052】ボリエステルと、カルボン酸無水物もしくは多価イソシアネートとの反応は、ジオール(A)とジカルボン酸(B)とのエステル重合反応が完結した直後の反応物にカルボン酸無水物もしくは多価イソシアネートを混合し、短時間溶融状態で撹拌して反応させる方法、或いは重合により得られたボリエステルに改めて添加し、溶融混合する方法でも良い。

【0053】多価イソシアネートを用いる場合、ポリエステルとイソシアネートの両者を共溶剤に溶解させ、加熱して反応させる方法が特に好ましい。これにより非常に均一にポリイソシアネートを脂肪族ポリエステル中に分散させることが出来る。ポリエステルに酸無水物もしくは多価イソシアネートを混合、反応させる温度は、通常70℃~220℃、好ましくは100℃~190℃である。

【0054】多価イソシアネートの反応に際しては、N、Nージメチルアニリン、オクタン酸錫、2-エチルヘキサン酸錫、ジブチル錫ジラウレート、テトライソプロピルチタネート等のエステル重合触媒、或いはウレタン触媒を使用することが好ましい。酸無水物、多価イソシアネートの使用量は、ポリエステル(II')の0.01重量%~5重量%が好ましく、更に好ましくは0.1重量%~1重量%である。

【0055】ポリエステル合成の際、反応系内に酸素が入り込むと着色及び分解の原因となり、また不飽和結合を有する原料を用いる場合はゲル化の原因になりやすいので、触媒添加等の減圧を解除する際には、窒素等の不活性ガスでの置換を十分に行うことが好ましい。

[0056]次に、本発明の耐衝撃性付与剤(IV)となる乳酸系ポリエステル(III)について説明する。

50 【0057】本発明の耐衝撃性付与剤(IV)として用い

られる乳酸系ポリエステル (III) は、乳酸成分 (I') と、ジカルボン酸(A)及びジオール(B)からなるボ リエステル成分 (II') とを重量比で (I): (II)= 90:10~10:90、好ましくは60:40~1 0:90、より好ましくは50:50~10:90、特 に好ましくは50:50~15:85で反応させて得ら れる乳酸系ポリエステルである。

【0058】乳酸系ポリエステル(III)は、その重量 平均分子量が10,000以上のものが好ましい。さら 抑制を向上させつつ、優れた耐衝撃性を付与するために は、重量平均分子量が20,000~200,000の 範囲のものが好ましく、30,000~200,000 の範囲のものがより好ましく、40,000~150. 000の範囲のものが特に好ましい。

[0059]重量平均分子量が10,000以上の乳酸 系ポリエステルとすることによって、ポリヒドロキシカ ルボン酸に添加した場合に、十分な可塑効果や衝撃強度 を付与することができ、また、樹脂組成物の透明性を低 下させることもない。一方、分子量の上限は特にない が、一般的に20万以下であり、使用しやすさから15 0,000以下である。

【0060】乳酸系ポリエステル(III)のガラス転移 温度(Tg)は、-70℃~60℃の範囲が好ましく、 -65℃~60℃の範囲が特に好ましい。重量平均分子 量が10,000以上で、かつ、ガラス転移温度を60 *C以下となるように設計した本発明の耐衝撃性付与剤と なる乳酸系ポリエステル (III) は、その20℃におけ る貯蔵弾性率(E')が、2.5ギガパスカル(GP) a) 以下、好ましくは0.1~2.0GPaのものであ 30 る.

【0061】本発明の乳酸系ポリエステル(III)の製 造方法としては、例えば、(1)ラクタイドとポリエス テル成分 (II') とを、重合触媒の存在下で反応させる 方法、(2)乳酸を重縮合してポリ乳酸を得、該ポリ乳 酸をポリエステル成分 (II') 存在下で更に脱水、重縮 合することによってポリ乳酸ーポリエステルブロック共 重合体を得る方法、(3)乳酸又はラクタイドから得ら れたポリ乳酸とポリエステル成分(II')とをエステル 交換触媒の存在下、溶融混練することによりポリ乳酸- 40 ポリエステルブロック共重合体を得る方法などが挙げら

【0062】まず、(1)ラクタイドとボリエステル成 分(II')の共重合法について説明する。反応温度はラ クタイドの着色及び分解を防ぐという点で220℃以 下、好ましくは200℃以下、より好ましくは180℃ 以下の反応温度が好ましく、ラクタイドの分解、着色を 防ぐため、窒素及びアルゴン等の不活性ガスの雰囲気下 で反応を行うことが好ましい。また反応系内の水分の存 在は好ましくない為、脂肪族ポリエステルは十分に乾燥 50 る。との際上記で挙げた錫粉末等の重合触媒を使用する

させておく必要がある。

[0063] とのような条件のもと、ポリエステル(I 1') とラクタイドを100℃~220℃で混合して溶解 する。との際、必要に応じてとれらの合計重量に対して 1~30重量部、好ましくは5~30重量部、より好ま しくは15~30重量部のトルエン等の非反応性の溶剤 を用いてもよい。更に、窒素、アルゴン等の不活性ガス 雰囲気下、140~220℃で重合触媒(例えば、オク タン酸錫)をポリエステル(II')及びラクタイドの合 に、透明性を維持させつつ及び/又はブリードアウトの 10 計量に対して50~2000ppmを添加する。ポリエ ステル(II') とラクタイドの仕込み比は、重量比でポ リエステル (II'):ラクタイド=10:90~90: 10が好ましく、より好ましくは40:60~90:1 0、更により好ましくは50:50~90:10、特に 好ましいのは50:50~85:15である。

12

【0064】用いる重合触媒としては、一般にエステル 化触媒、開環重合触媒として知られる触媒はいずれも使 用可能であり、例えば、Sn、Ti、Zr、Zn、G e、Co、Fe、Al、Mn、Hf等のアルコキサイ ド、酢酸塩、酸化物、塩化物等が挙げられる。 これらの 中でも、錫粉末、オクチル酸錫、2-エチルヘキシル酸 錫、ジブチルスズジラウレート、テトライソプロビルチ タネート、テトラブトキシチタン、チタンオキシアセチ ルアセトナート、鉄 (III) アセチルアセトナート、鉄 (III) エトキサイド、アルミニウムイソプロポキサイ ド、アルミニウムアセチルアセトナートは、反応が早い ので、好ましい。

[0065]次に、(2)乳酸とポリエステル成分(I I') の共重合法について説明する。乳酸を公知慣用の方 法で重縮合させポリ乳酸を得た後、これにポリエステル 成分(II')を加え、更に重縮合反応を行うことで乳酸 系ポリエステル (III) を得ることができる。乳酸の重 縮合は、様々な技術が開示されており、それらいずれか の方法で得られるポリ乳酸で良い。本発明においては、 乳酸系ポリエステル(III)の分子量が1万以上であれ ば耐衝撃性付与効果がみられるので、ポリ乳酸の分子量 は、所望の乳酸系ポリエステル(III)の分子量を考慮 して、乳酸成分(I)とポリエステル成分(II')の組成比 と、ポリエステル (II') の末端基数或いは分子量で適 宜調整すればよい。なお、ポリ乳酸が高分子量であるほ ど、ポリエステル (II') 添加後の共重合反応が短時間 で、高分子量の乳酸系ポリエステル(III)が得られる ため好ましい。

【0066】また、ポリ乳酸の分子量をより高める方法 として、乳酸の重縮合時に溶媒を用いても良く、トルエ ン、キシレン、アニソール、ジフェニルエーテルなど水 を共沸しやすい高沸点溶媒を選択使用することで、溶媒 を水と共沸させ、これを乾燥剤等で脱水留去後、再度溶 媒を反応系内に戻すことで重合を進める方法も可能であ と反応が短時間になり更に好ましい。

【0067】乳酸の重縮合から得られたボリ乳酸と、ボリエステル(II')とを混合加熱して重縮合を進める際、仕込重に対して末端基置を調整するために、更にジオールやジカルボン酸を添加してもよい。重縮合の際の反応条件は、乳酸ブロックの分解、着色を防ぐため、220℃以下での反応が好ましく、分子量をより増加させるためには、上記で挙げた錫粉末、オクタン酸スズ等の重合触媒を添加して1KPa以下に減圧することが好ましい。更に、乳酸の重縮合反応時と同様に、溶媒を使用10した共沸脱水重縮合反応を行うと、より高分子量の乳酸系ポリエステル(III)が得られより好ましい。

13

[0068]続いて、(3)乳酸又はラクタイドから得られたポリ乳酸とポリエステル成分(II')とをエステル交換触媒の存在下、溶融混練することによりポリ乳酸ーポリエステルブロック共重合体を得る方法について説明する。ポリ乳酸と、ポリエステル(II')とを混合加熱して、上記で挙げたオクタン酸スズ等の重合触媒存在下にエステル交換反応を行う。反応条件は、乳酸ブロックの分解、着色を防ぐため、220℃以下での反応が好ましく、更に、窒素、アルゴン等の不活性ガス雰囲気下で行うことが好ましい。また、ポリ乳酸は、乳酸或いはラクタイドどちらから得られたものでも構わないが、ポリ乳酸の分子量が高いほど、高分子量の乳酸系ポリエステル(III)が得られるため好ましく、ポリ乳酸の分子量としては重量平均分子量で5万以上が好ましく、より好ましくは10万以上、更により好ましくは15万以上である。

[0069]また、ラクタイドは種々の溶剤に可溶であるため、トルエン、ベンゼン、キシレン、エチルベンゼ 30 ン、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジフェニルエーテル、クロロベンゼン等の溶媒を用いて溶解させ、上述の各製造法に供しても良い。

[0070]ところで、本発明の乳酸系ポリエステル (III)は、その両末端又は片末端の水酸基、又はカルボキシル基が、カルボン酸又はアルコールで封止されていることが好ましい。これは、乳酸系ポリエステル (II I)の水酸基やカルボン酸が、ブレンド時に母体ポリマーの分子量を低下させる恐れがあり、耐衝撃性付与剤に用いる乳酸系ポリエステル (III)の末端を封止しておくことは、この分子量低下防止に効果があるためである。特に、分子量が1万以下の乳酸系ポリエステル (II I)を用いる耐衝撃性付与剤の場合は、末端基数が多いので封止した方が好ましい。

[0071] さらに乳酸系ポリエステル(III)の共重合後に、溶媒により重合触媒を抽出除去するか、又は触媒失活剤により重合触媒を失活させることにより、乳酸系ポリエステル(III)の保存安定性を更に向上させることができる。

【0072】本発明の乳酸系ポリエステル(III)から

なる耐衝撃性付与剤(IV)は、特にポリ乳酸等のポリヒドロキシカルボン酸(V)用の耐衝撃性付与剤として有用である。即ち、本発明の耐衝撃性付与剤(IV)は、ポリ乳酸等のポリヒドロキシカルボン酸類に溶融混練し、該ポリヒドロキシカルボン酸類の耐衝撃性を向上させる為に用いられる。この溶融混練の際、それらポリヒドロキシカルボン酸(V)や乳酸系ポリエステル(III)中に残存する重合触媒が逆反応し分解促進する場合があるため、これを防止する為に、これらの製造の際用いた重合触媒を除去又は失活させておくことが好ましい。

[0073] 重合触媒を除去する具体的方法には、メタノール/塩酸水溶液、アセトン/塩酸水溶液或いはこれらの混合液に、乳酸系ポリエステルの樹脂ペレットをつけ込んだり、乳酸系ポリエステルを溶液状態で上記溶液に混合してポリマーを沈殿化させながら洗浄するような方法が挙げられる。このような方法により、微量な残留モノマーや、オリゴマーなども同時に洗浄除去することが可能である。

【0074】また、乳酸系ポリエステル(III)の製造もしくは製造後に触媒失活剤を添加して重合触媒を失活させることができる。触媒失活剤は、通常、キレート様の形態で乳酸系ポリエステル中の重合触媒に付着し乳酸系ポリエステルに含有されるが、更に溶剤洗浄等により除去してもよい。

[0075] 触媒失活剤の添加量は、乳酸系ポリエステル (III) の製造の際に用いる触媒の種類、反応条件によって異なるが、用いられた重合触媒を失活させる量であれば良く、乳酸系ポリエステル重合反応終了後のポリマー取り出し前や混練時に、通常、使用触媒 1 重量部に対し、 $0.001\sim10$ 重量部、好ましくは、 $0.1\sim5$ 重量部、より好ましくは $0.5\sim3$ 重量部を添加する。また製造された乳酸系ポリエステルに、触媒失活剤を添加、混練してもよい。

【0076】本発明に用いる触媒失活剤は、特にキレート化剤及び/又は酸性リン酸エステル類が好ましい。キレート化剤としては、特に限定されないが、例えば、エチレンジアミン四酢酸、エチレンジアミン四酢酸ニナトリウム、しゅう酸、リン酸、ピロリン酸、アリザリン、アセチルアセトン、ジエチレントリアミン五酢酸、トリエチレンテトラミン六酢酸、カテコール、4-t-ブチルカテコール、L(+)-酒石酸、DL-酒石酸、グリシン、クロモトローブ酸、ベンゾイルアセトン、クエン酸、没食子酸、ジメルカプトプロパノール、トリエタノールアミン、シクロへキサンジアミン四酢酸、ジトルオイル酒石酸、ジベンゾイル酒石酸が挙げられる。

[0077]また、酸性リン酸エステル類は、ヒドロキシカルボン酸系ポリエステル中に含有される触媒の金属イオンと錯体を形成し、触媒活性を失わせ、ポリマー鎖の切断抑制効果を示す。酸性リン酸エステル類として

50 は、酸性リン酸エステル、ホスホン酸エステル、アルキ

ルホスホン酸など及びその混合物を指すものである。 【0078】酸性リン酸エステル類としては、例えば、 米国特許第5686540号明細書に挙げられるような 従来公知の酸性リン酸エステル、ホスホン酸エステル、 アルキルホスホン酸等及びその混合物が挙げられる。酸 性リン酸エステル類成分は有機溶剤との溶解性がよいた め作業性に優れ、乳酸系ポリエステルとの反応性に優れ、重合触媒の失活に優れた効果を示す。

【0079】上記した何れの乳酸系ポリエステル(II I)の製造方法であっても、共重合反応の重合転化率は特に制限されるものではないが、ゲルバーミエーションクロマトグラフィー(GPC)で重合転化率を測定しながら、160~180℃で、1.5時間以上、好ましくは2.5時間以上、より好ましくは3時間以上反応させることにより、重合添加率が90~99%に達することが望ましい。

[0080]本発明の乳酸系ポリエステル(III)は、開環共重合の場合、通常の反応釜を使用して製造するととも可能であり、これを連続製造に対応したCSTR式の製造装置を用いるととができる。より高粘度のものに 20関しては、通常の反応釜を使用した共重合反応では撹拌効率が低下し、局部加熱による着色や反応率の低下を招く。このような場合には、均一に撹拌され、せん断応力の小さいスタティックミキサーの使用が好ましい。

[0081] また、スタティックミキサーのみで本反応を行うこともできるが、粘度が低い段階では通常の反応釜を使用し、重合後期の高粘度化する前にスタティックミキサーを使用する方法が重合開始剤を均一に混合するという意味で更に好ましい。

[0082] 乳酸系ポリエステル(III)の室温における粘弾性は、共重合に用いる脂肪族ポリエステルを構成するジオールの主鎖の炭素原子数が多いほど軟質となる。また、ダイマー酸と併用されるジカルボン酸量が増えるに従い軟質となる。

【0083】次に、本発明の耐衝撃性付与剤(IV)及び ポリヒドロキシカルボン酸(V)を含有するポリエステ ル組成物(VI)について説明する。

【0084】本発明の組成物に用いるボリヒドロキシカルボン酸(V)としては、ボリ乳酸、ボリグリコール酸、ボリヒドロキシブチレート、ボリヒドロキシバリレートの大重合体、ボリカプロラクトン等が挙げられる。これらの中でも、ボリカプロラクトンが好ましく、ボリ乳酸が特に好ましい。これらのボリヒドロキシカルボン酸の重量平均分子量は、特に限定されるものではないが、一般的に重量平均分子量ち0,000以上が好ましく、70,000以上がより好ましく、100,000以上が特に好ましく、かつ500,000以下のものが好ましい。

【0085】本発明の耐衝撃性付与剤(IV)は、そのま 50 分を50ppm以下に抑えるのが好ましい。適正な押出

まポリ乳酸などのポリヒドロキシカルボン酸(V)と混練してもよいし、予めポリヒドロキシカルボン酸(V) と高濃度でブレンドしたマスターバッチの状態で用いる こともできる。

16

[0086]本発明の耐衝撃性付与剤(IV)を構成する 乳酸系ポリエステル(III)と、ポリヒドロキシカルボン酸(V)の混練比は本発明の効果が達成する比率であればよく、好ましくは(III):(V)=3:97~70:30であり、更に好ましくは5:95~50:50、特に好ましくは5:95~40:60である。との組成比の範囲内では、ブレンド物の耐熱性、耐衝撃性、ブリードアウト性がバランス良く改善される。

【0087】耐衝撃性付与剤(IV)とポリヒドロキシカルボン酸(V)との混練条件は、添加するポリヒドロキシカルボン酸(V)の融点以上での混練となるが、本発明の耐衝撃性付与剤(IV)を構成する乳酸系ポリエステル(III)の融点が140℃~170℃であることから、180~200℃前後であることが好ましい。200℃を大きく超える場合は、ポリヒドロキシカルボン酸(V)の分子量低下をふまえて、混練時間や混練回転数などを調整する必要がある。

【0088】 混練機器は、押し出し機やニーダー、バッチ式混練機などが用いられる。また、反応釜中での混練や、粘性の高い場合はスタティックミキサーを用いたブレンドも可能である。溶剤を用いての湿式ブレンドでも同様なブレンドが可能であるが、溶剤を脱揮する際には、高温下で減圧し、ボリマーの分離を防ぐため短時間で行う方が好ましい。

【0089】本発明のポリエステル組成物(VI)は、Tダイキャスト成形やインフレーション成形等の押出成形により容易にフィルムに加工できる。また、複数の押出機による多層化を行うことも可能である。なお、通常厚みによりシート、フィルムを慣用的に使い分けているが、本発明では混乱を避けるために総称してフィルムというものとする。本発明のフィルムの厚みは特に制限されないが、一般的に用いられている5μm~2mmを言うものとする。

【0090】ポリエステル組成物(VI)は、吸湿性が高いために加水分解しやすく、フィルム等の包装材の加工にあたっては、一般的な単軸押出機で容易に可能であるが水分管理が重要となり、ベントを付設した二軸押出機を用いると、脱水効果が高いため、事前乾燥は必要なく、効率的な成膜が可能である。

[0091] スクリューは、通常、スクリューのニーディング部の長さ(L)とニーディングスクリューの径(D)との比であるL/D比が、20~50程度のフルフライトタイプで良く、ベントを付設しても良い。単軸押出機を使用する時には、押出機内での加水分解を避けるため真空乾燥器等により除湿乾燥を行い、原料中の水分を50ppm以下に抑えるのが好ましい。適正な押出

温度は使用するボリエステル組成物(VI)の分子量、残存ラクタイド量によって異なるが、流動開始温度以上が望ましい。

【0092】 Tダイキャスト成形でポリエステル組成物 (VI) をフィルム化する際の溶融温度は、特に限定されないが、通常、ポリエステル組成物 (VI) の融点より 10~60℃高い温度である。溶融押し出されたフィルムは、通常、所定の厚みになるようにキャスティングされ、必要により冷却される。その際、フィルム厚が厚い場合は、タッチロール、エアーナイフ、薄い場合には静 10電ビンニングを使い分けることにより均一なフィルムとする。

【0093】成膜されたフィルムは、ガラス転移点以上、融点以下の温度でテンター方式やインフレーション方式等で、一軸および二軸に延伸することができる。延伸処理を施すことにより、分子配向を生じさせ、耐衝撃性、剛性、透明性等の物性を改良することが出来る。

【0094】一軸延伸の場合は、ロール法による縦延伸 又はテンターによる横延伸により、縦方向又は横方向に 1.3~10倍延伸するのが好ましい。二軸延伸の場合 は、ロール法による縦延伸及びテンターによる横延伸が 挙げられ、その方法としては、一軸目の延伸と二軸目の 延伸を逐次的に行っても、同時に行っても良い。延伸倍 率は、縦方向及び横方向にそれぞれ1.3~6倍延伸す るのが好ましい。延伸倍率がとれ以上低いと十分に満足 し得る強度を有するフィルムが得難く、また、高いと延 伸時にフィルムが破れてしまい良くない。なお、シュリ ンクフィルム等の特に加熱時の収縮性を要求するような 場合には、一軸或いは二軸方向への3~6倍等の高倍率 延伸が好ましい。

【0095】延伸温度は、乳酸系ポリエステル(III)のガラス転移点(以下、Tgという。)~(Tg+50)℃の範囲が好ましく、Tg~(Tg+30)℃の範囲が特に好ましい。延伸温度がTg未満では延伸が困難であり、(Tg+50)℃を越えると延伸による強度向上が認められないことがある。

【0096】また、耐熱性を向上させるために、延伸直後にヒートセットを行い、歪の除去或いは結晶化を促進することにより耐熱特性を向上させることもできる。

【0098】熱セット処理時間は通常1秒から30分間であるが、生産性等の実用性を考えた場合。との時間は

短い程良いため、好ましくは1秒~3分間、より好ましくは1秒~1分間である。

【0099】 これらフィルム成膜の際に、一般的なフィラー、例えばタルク、炭酸カルシウム、シリカ、クレー、ケイソウ土、パーライト等の無機系充填剤、或いは木粉等の有機系充填剤を混入添加しても良い。

【0100】また、本発明のボリエステル組成物(VI)には、2、6ージー t ーブチルー4ーメチルフェノール(BHT)、ブチル・ヒドロキシアニソール(BHA)の様な酸化防止剤、サリチル酸誘導体、ベンゾフェノン系、ベンゾトリアゾール系等の紫外線吸収剤、および、燐酸エステル、イソシアネート、カルボジイミド等の安定剤を使用し、成形時の熱的安定性を向上させることもできる。これらの安定剤の添加量は、本発明の効果を損なわない範囲であれば、特に限定されるものではないが、ポリエステル組成物(VI)重量に対して、通常0.1~10%の量で添加することが好ましい。

【0101】また、ステアリン酸亜鉛、ステアリン酸マグネシウム、ステアリン酸カルシュウム等の金属石酸類、鉱油、流動パラフィン、エチレンピスステアリルアマイド等の滑剤、グリセリン脂肪酸エステル、しょ糖脂肪酸エステル等の非イオン系、アルキルスルホン酸塩等のイオン系等の界面活性剤、酸化チタン、カーボンブラックの様な着色剤等の添加も何等差し支えない。

【0102】また、重炭酸ナトリウム、重炭酸アンモニウム等の無機系発泡剤、アゾジカルボンアミド、アゾビスイソブチロニトリル、スルホニルヒドラジド等の有機系発泡剤等の添加により、もしくはペンタン、ブタン、フレオン等の発泡剤を本発明ポリマーに事前に含浸させるか、押出工程の途中で押出機内に直接供給することにより発泡体とすることもできる。また押出ラミ、ドライラミ或いは共押出により紙、アルミホイル或いは他の分解性ポリマーフィルムとの積層化も可能である。

【0103】フィルムの二次加工法としては、真空成形法、圧空成形法、真空圧空成形法等が利用できる。本発明のポリエステル組成物 (VI) のフィルム化は、汎用樹脂のフィルム製造に使用されている既存装置を用い、成形することが可能である。

【0104】真空成形、真空圧空成形の場合には、ブラグアシスト成形を行っても良い。延伸フィルムについては圧空成形を行うのが好ましい。なおこれら成形時に金型の加熱、冷却も任意に併用することができる。特に、金型を結晶化温度以上に加熱し、結晶化を積極的に進めることにより耐熱性能を向上させることもできる。

【0105】インフレーション成形の際は、通常のサーキュラーダイ、エアーリングを備えた成形装置で容易に成形でき、特別の付属装置は必要としない。なおこの際偏肉を避けるため、ダイ、エアリング或いはワインダーの回転を行っても良い。

であるが、生産性等の実用性を考えた場合、この時間は 50 【0106】フィルム製造については、横ビロー製袋

機、縦ピロー製袋機、ツイストバック製袋機等通常の製 袋機で容易にヒートシールし、袋状物を得ることができ

【0107】とれらフィルム以外の加工製品を得る際に は、通常の射出成型機を用いて容器等の型物を問題なく を得ることができる。

【0108】またプロー成形も容易で、既存の成型機を 使用することにより単層、多層ボトルを容易に成形を行 うことができる。プレス成形についても特段の問題はな く通常の成型機で単層或いは積層製品を得ることができ 10 る.

【0109】本発明のボリエステル組成物 (VI) は、耐 衝撃性付与剤 (IV) を添加することにより、優れた耐衝 撃性を示す。本発明の耐衝撃性付与剤の添加量を調整す ることにより、実施例に記載の方法で、3 (kJ/ m')以上、好ましくは4~20(kJ/m')、より好 ましくは6~20(kJ/m²)、特に好ましくは9~ 20 (kJ/m²)のIZOD衝撃強度を有する。また は、無延伸フィルム或いは延伸フィルムで0.20」以 上、好ましくは0.3~5」のデュポン衝撃強度を有 し、または、延伸熱セットフィルムで1 J以上、好まし くは1~10」のフィルムインパクトを有する。

【0110】さらに、本発明のポリエステル組成物(V I) は本発明の耐衝撃性付与剤(IV)を添加することに より、優れた柔軟性を呈し、例えば、該組成物(VI)を フィルム化し、レオメトリクス株式会社製のRSAIIで 測定した室温での貯蔵弾性率(E')は0.5~3.0 KPaの範囲を示し、より優れたものは、0.6~2. 4KPaの範囲を示す。

【0111】また、いずれの組成分もTgが50℃以上 30 を保持し、耐衝撃性を高めながらベースポリマーの耐熱 性を低下させないという観点で低分子系可塑剤や一般の ポリエステル系可塑剤よりも優れる。

【0112】また、本発明の耐衝撃性付与剤は、ポリヒ ドロキシカルボン酸(V)に添加しても優れた透明性を 維持することができる。例えば、ポリ乳酸100重量部 に対し耐衝撃性付与剤30重量部を添加した厚さ250 μπのプレスフィルムのヘイズ値は35%以下、より好 ましくは1~30%、さらに好ましくは1~25%であ る.

【0113】本発明の耐衝撃性付与剤を含んだポリエス テル組成物 (VI) を用いた成形品又は (10×10cm 正方形、250 μm厚の) フィルムを35℃、湿度80 %の恒温恒湿器に放置したとき、該成形品表面から60 日以上ブリード物が現れない。

【0114】さらに、本発明で得られる耐衝撃性付与剤 (IV) 及び該耐衝撃性付与剤(IV) とポリヒドロキシカ ルボン酸(V)とを含むポリエステル組成物(VI)は、 良好な生分解性を有し、海中に投棄された場合でも、加 水分解、生分解等による分解を受ける。海水中では数カ 50 を昇温速度10℃/分で測定した。

月の間に樹脂としての強度が劣化し、外形を保たないま でに分解可能である。また、コンポストを用いると、更 に短期間で原形をとどめないまでに生分解され、また焼 却しても有毒ガスや有毒物質を排出することはない。

20

【0115】本発明の耐衝撃性付与剤(IV)とポリヒド ロキシカルボン酸(V)からなるポリエステル組成物

(VI)は、各種成形品、成形用樹脂、シート・フィルム 用材料、塗料用樹脂、インキ用樹脂、トナー用樹脂、接 着剤樹脂、医療用材料、紙へのラミネーション、発泡樹 脂材料等、特に包装材料、接着剤として有用である。

【0116】包装材料としては、例えば、フィルムとし てはトレー、カップ、皿、ブリスター等、フィルムとし ては、ラップフィルム、食品包装、その他一般包装、ゴ ミ袋、レジ袋、一般規格袋、重袋等の袋類等に有用であ

【0117】また、その他の用途としてブロー成形品と しても有用に用いられ、例えば、シャンプー瓶、化粧品 瓶、飲料瓶、オイル容器等に、また衛生用品として、紙 おむつ、生理用品、更には、医療用として人工腎臓、縫 合糸等に、また農業資材として、発芽フィルム、種ヒ モ、農業用マルチフィルム、緩効性農薬及び肥料のコー テイング剤、防鳥ネット、養生フィルム、苗木ポット等 に有用である。

【0118】また、漁業資材としては漁網、海苔養殖 網、釣り糸、船底塗料等に、また射出成形品としては、 ゴルフティー、綿棒の芯、キャンディーの棒、ブラシ、 歯ブラシ、注射筒、皿、カップ、櫛、剃刀の柄、テープ のカセット、使い捨てのスプーン・フォーク、ボールペ ン等の文房具等に有用である。

【0119】また、紙へのラミネーション製品として は、トレー、カップ、皿、メガホン等に、その他に、結 東テープ、プリペイカード、風船、パンティーストッキ ング、ヘアーキャップ、スポンジ、セロハンテープ、 傘、合羽、プラ手袋、ヘアーキャップ、ロープ、不織 布、チューブ、発泡トレー、発泡緩衝材、緩衝材、梱包 材、煙草のフィルター等が挙げられる。

【実施例】以下、実施例及び比較例を用いて、本発明を 更に具体的に説明するが、本発明はこれら実施例に何ら 40 限定されるものではない。

[0120]

【0121】実施例で行った測定は以下の通りである。 (分子量測定) ゲルパーミエーションクロマトグラフィ 一測定装置(以下、GPCと省略する。東ソー株式会社 製HLC – 8020、カラム温度40℃、テトラヒドロ フラン溶媒)によりポリスチレン標準サンプルとの比較 で測定した。

【0122】(熱的物性測定)示差走查熱量測定装置 (以下、DSCと省略する。セイコー電子工業株式会社 製DSC220C)を用い、-100~200℃の範囲 [0123] (貯蔵弾性率(E');以下、DMAと省略する。) レオメトリックス社製RSAIIを用い、厚さ200μm×幅5mm×長さ35mmのフィルムをF1LM TEXTUREジオメトリーにより、チャック間22.4mm、6.28rad、0~120℃の条件で測定した。

【0124】(透明性測定:以下、「ヘイズ」と省略する。)縦10cm×横10cmのフィルムを縦5cm×横5cmに切り、濁度計(日本電色工業株式会社製ND-1001DP)にて測定した。

【0125】(アイゾット衝撃試験:以下、IZODと省略する。)JIS K 7110に準拠したアイゾット衝撃試験法により測定した。すなわち、ミニマックスモルダー(CSI社製)を用い、170~90℃の条件下、幅6mm×厚3mm×高31mmのIZOD用試験片に射出成形後、この試験片の幅方向に1.2mmのノッチをノッチングマシン(TECNO-SUPPLY社製)にて加工した。このノッチ入りIZOD用試験片をIZDO測定装置(POE2000(GRC社製))にて測定した。

【0126】(デュポン衝撃強度試験)JIS K 5 400のデュポン衝撃強度測定法を用いて、一定重さの重錘の高さを変えて落下させ、破壊の有無により、得られたフィルムの50%破壊エネルギーを求めた。フィルムとの打突部は鋼製であり、半径6.3mmの滑らかな半球状(ウエシマ製作所製)である。

[0127] (フィルムインパクト試験) ASTMD-3420に準拠した方法で測定した。

【0128】(プロトン核磁気共鳴測定(以下、'H-NMRと省略する。)測定サンプル30mgをクロロホ 30ルム-d(CDC1,)0.5mlに溶解し、これをNMR用ガラスアンプルに入れ、'H-NMR装置(日本電子株式会社製のJNM-LA300)にて25℃で測定した。

[0129] (参考例1) (脂肪族ポリエステルA-1 の合成)

撹拌器、精留器、ガス導入管を付した50L反応槽に、「エンボール1061」(コグニス製の炭素原子数18の脂肪族不飽和カルボン酸の2量体からなるダイマー酸:以下、DAと省略する。)1モル当量とプロピレン 40グリコール(以下、PGと省略する。)1.4モル当量を仕込み、窒素気流下で150℃から1時間に10℃ずつ昇温させながら加熱撹拌した。生成する水を留去しながら220℃まで昇温し、2時間後、エステル交換触媒としてチタンテトライソプロボキシド70ppmを添加し、0.1KPaまで減圧して3時間撹拌して、GPCを用いたポリスチレン換算による数平均分子量(Mn)が18,000、重量平均分子量(Mw)が30,000の脂肪族ポリエステル(A−1)を得た。

[0130] (参考例2) (脂肪族ポリエステルA-2 50 ルA-5の合成)

の合成)

撹拌器、精留器、ガス導入管を付した50L反応槽に、「エンボール1062」(コグニス社製部分水添した炭素原子数18の脂肪族不飽和カルボン酸の2量体であるダイマー酸;以下、DAHと省略する。)を1モル当量と1、4ーブタンジオール(以下、1、4BGと省略する。)1、4モル当量を仕込み、窒素気流下で150℃から1時間に10℃ずつ昇温させながら加熱撹拌した。生成する水を留去しながら220℃まで昇温し、2時間10後、エステル交換触媒としてチタンテトラブトキシド70ppmを添加し、0、1KPaまで減圧して1時間撹拌して、GPCを用いたボリスチレン換算による数平均分子量(Mn)が13、000、重量平均分子量(Mw)が22、000の脂肪族ポリエステル(A-2)を得た。

22

【0131】(参考例3)(脂肪族ポリエステルA-3 の合成)

撹拌器、精留器、ガス導入管を付した50L反応槽に、DA1モル当量とPG1.4モル当量を仕込み、窒素気流下で150℃から1時間に7℃ずつ昇温させながら加熱撹拌した。生成する水を留去しながら220℃まで昇温し、2時間撹拌して、室温でも流動性があり、GPCを用いたボリスチレン換算による数平均分子量(Mn)が2,000、重量平均分子量(Mw)が5,000の脂肪族ポリエステル(A-3)を得た。

【0132】(参考例4)(脂肪族ポリエステルA-4 の合成)

撹拌器、精留器、ガス導入管を付した10L反応槽に、DA66重量部、1、6-シクロヘキサンジカルボン酸(イーストマンケミカル社製:以下、CHDAと省略する。)34重量部、ジカルボン酸のモル当量に対して0、9モル当量のエチレングリコール(以下、EGと省略する。)と0、55モル当量の1、6-ヘキサンジオール(以下、1、6HDと省略する。)を仕込み、窒素気流下で150℃から1時間に7℃ずつ昇温させながら加熱撹拌した。生成する水を留去しながら220℃まで昇温し、2時間後、エステル交換触媒としてトリブチルスズオキシド50ppmを添加し、0、1KPaまで減圧して2時間撹拌した。

【0133】 Cれをトルエンに20%溶液として調整し、ポリエステルに対して0.05重量部のヘキサメチレンジイソシアネート(以下、HMDIと省略する。)を加えた。更に、オクタン酸スズをポリエステルに対して0.01重量部添加して60℃で1時間撹拌して、粘ちょうで、GPCを用いたポリスチレン換算による数平均分子量(Mn)が25,000、重量平均分子量(Mw)が55,000の脂肪族ポリエステル(A-4)を得た

[0134] (参考例5) (脂肪族・芳香族ポリエステルA-5の合成)

撹拌器、精留器、ガス導入管を付した500mLフラス コに、CHDA70重量部、テレフタル酸(以下、TP Aと省略する。)30重量部、ジカルボン酸のモル当量 に対して0.7モル当量の炭素原子数18の2量体のダ イマージオール (東亞合成株式会社製:以下、DDOと 省略する。)と0.65モル当量のEGを仕込み、窒素 気流下で150℃から1時間に10℃ずつ昇温させなが ら加熱撹拌した。

【0135】生成する水を留去しながら220℃まで昇 ppmを添加し、1KPaまで減圧して1時間撹拌し た。反応後に、ピロメリット酸二無水物(以下、PMD Aと省略する。) 2重量部を添加し、210℃で5KP aで減圧しながら3時間撹拌して、GPCを用いたポリ スチレン換算による数平均分子量 (Mn) が36,00 0、重量平均分子量 (Mw) が81,000の脂肪族・ 芳香族ポリエステル (A-5)を得た。

[0136] (参考例6) (脂肪族ポリエステルA-6 の合成)

撹拌器、精留器、ガス導入管を付した1しフラスコに、 セパシン酸(以下、SeAと省略する。)100重量 部、ジカルボン酸のモル当量に対して1.35モル当量 のPGを仕込み、窒素気流下で150℃から1時間に1 O°Cずつ昇温させながら加熱撹拌した。

【0137】生成する水を留去しながら220℃まで昇 温し、1時間後、エステル交換触媒としてチタンテトラ ブトキシドモノマー80ppmを添加し、0.1KPa まで減圧して6時間撹拌して、GPCを用いたポリスチ レン換算による数平均分子量(Mn)が41,000、 重量平均分子量 (Mw) が78,000の脂肪族ポリエ 30 ステル (A-6)を得た。

【0138】(参考例7)(脂肪族・芳香族ポリエステ ルA-7の合成)

撹拌器、精留器、ガス導入管を付した11フラスコに、 SeA70重量部、TPA30重量部、ジカルボン酸の モル当量に対して1.35モル当量のPGを仕込み、窒 素気流下で150℃から1時間に10℃ずつ昇温させな がら加熱撹拌した。

【0139】生成する水を留去しながら220℃まで昇 温し、1時間後、エステル交換触媒としてチタンテトラ 40 プトキシドモノマー30ppmを添加した。3時間後、 チタンテトラブトキシドモノマー50ppmを添加し、 O. 1KPaまで減圧して12時間撹拌して、GPCを 用いたポリスチレン換算による数平均分子量(Mn)が 30,000、重量平均分子量 (Mw) が55,000 の脂肪族·芳香族ポリエステル(A-7)を得た。

[0140] (参考例8) (脂肪族ポリエステルA-8 の合成)

撹拌器、精留器、ガス導入管を付した1Lフラスコに、 SeA100重量部、ジカルボン酸のモル当量に対して 50 9に「耐衝撃性付与剤C-1」の「H-NMRの化学シ

1. 35モル当量の1, 3-ブタンジオール(以下、 1, 3 B G と省略する。)を仕込み、窒素気流下で15 0℃から1時間に10℃ずつ昇温させながら加熱撹拌し

24

【0141】生成する水を留去しながら220℃まで昇 温し、1時間後、エステル交換触媒としてチタンテトラ ブトキシドモノマー30ppmを添加した。3時間後、 チタンテトラブトキシドモノマー50ppmを添加し、 O. 1KPaまで減圧して11時間撹拌して、GPCを 温し、2時間後、エステル交換触媒として酢酸亜鉛80 10 用いたポリスチレン換算による数平均分子量(Mn)が 31,000、重量平均分子量(Mw)が56,000 の脂肪族ポリエステル (A-8)を得た。

> 【0142】(参考例9) (脂肪族ポリエステルA-9 の合成)

> 撹拌器、精留器、ガス導入管を付した1Lフラスコに、 アジピン酸(以下、AAと省略する。)100重量部、 ジカルボン酸のモル当量に対して1.35モル当量の 1,3BGを仕込み、窒素気流下で150℃から1時間 に10℃ずつ昇温させながら加熱撹拌した。

【0143】生成する水を留去しながら220℃まで昇 温し、1時間後、4塩化ジルコニウム70ppmを添加 し、O. 1 KPaまで減圧して9時間撹拌して、GPC を用いたポリスチレン換算による数平均分子量(Mn) が19,000、重量平均分子量(Mw)が33,00 0の脂肪族ポリエステル (A-9)を得た。

[0144] (参考例10) (脂肪族ポリエステルA-10の合成)

撹拌器、精留器、ガス導入管を付した1Lフラスコに、 コハク酸(以下、SuAと省略する。)100重量部、 ジカルボン酸のモル当量に対して1.35モル当量の 1,4BGを仕込み、窒素気流下で150℃から1時間 に10℃ずつ昇温させながら加熱撹拌した。

[0145] 生成する水を留去しながら220℃まで昇 温後、4塩化ハフニウム70ppmを添加し撹拌した。 3時間後、0.1KPaまで減圧して6時間撹拌して、 GPCを用いたポリスチレン換算による数平均分子量 (Mn) が23,000、重量平均分子量 (Mw) が4 0.000の脂肪族ポリエステル(A-10)。を得た。 【0146】(製造例1)(耐衝撃性付与剤C-1の合 成.)

脂肪族ポリエステル (A-1)50重量部及びL-ラク タイド50重量部をセパラブルフラスコに入れ、180 *Cで溶融した。溶液が均一になってからオクタン酸スズ 200ppmを添加し、180℃で3.5時間撹拌し た。重合終了後にエチルヘキサン酸ホスフェート500 ppmを添加して、GPCを用いたポリスチレン換算に よる数平均分子量(Mn)が25,000、重量平均分 子量 (Mw) が50,000の乳酸系ポリエステル(以 下、「耐衝撃性付与剤C-1」という。)を得た。表1

フトを示した。

【0147】(製造例2) (耐衝撃性付与剤C-2の合

25

脂肪族ポリエステル (A-1) 60重量部、L-ラクタ イド40重量部及びラクタイドと脂肪族ポリエステルの 合計量に対し15重量部のトルエンとをセパラブルフラ スコに入れ、180℃で溶融した。溶液が均一になって からオクタン酸スズ200ppmを添加し、180℃で 4時間撹拌した。重合終了後にエチルヘキサン酸ホスフ ェート500ppmを添加して、GPCを用いたポリス 10 成) チレン換算による数平均分子量(Mn)が18,00 0、重量平均分子量 (Mw) が35,000の乳酸系ポ リエステル(以下、「耐衝撃性付与剤C-2」とい う。)を得た。このようにして得た「耐衝撃性付与剤C -2」の融点は示差式熱量計 (DSC) で159℃であ

【0148】(製造例3) (耐衝撃性付与剤C-3の合

脂肪族ポリエステル (A-1) 80重量部、L-ラクタ イド19.2重量部、D-ラクタイドO.8重量部及び 20 ラクタイドと脂肪族ポリエステルの合計量に対し15重 量部のトルエンとをセパラブルフラスコに入れ、180 ℃で溶融した。溶液が均一になってからオクタン酸スズ 200ppmを添加し、180℃で5時間撹拌した。重 合終了後にエチルヘキサン酸ホスフェート500ppm を添加して、GPCを用いたポリスチレン換算による数 平均分子量(Mn)が10,000、重量平均分子量 (Mw) が21,000の乳酸系ポリエステル(以下、 「耐衝撃性付与剤C-3」いう。)を得た。

【0149】(製造例4)(耐衝撃性付与剤C-4の合 30 成)

脂肪族ポリエステル(A-2) 40重量部と、L-ラク タイド60重量部及びラクタイドとポリエステルの合計 量に対してトルエン15重量部とをセパラブルフラスコ に取り、175℃で溶融した。溶液が均一になってから チタンビスアセチルアセトナート500ppmを添加 し、173℃で7時間撹拌して、GPCを用いたポリス チレン換算による数平均分子量 (Mn) が27,00 0、重量平均分子量 (Mw) が50,000の乳酸系ポ リエステル(以下、「耐衝撃性付与剤C-4」とい う。)を得た。

[0150] (製造例5) (耐衝撃性付与剤C-5の合

脂肪族ポリエステル(A-3)20重量部、L-ラクタ イド80重量部及びラクタイドとポリエステルの合計量 に対してトルエン15重量部とをセパラブルフラスコに 取り、175℃で溶融した。溶液が均一になってからオ クタン酸亜鉛500ppmを添加し、175℃で4時間 撹拌した。

【0151】得られたポリマーを一旦取出し、クロロホ 50 脂肪族ポリエステル(A-6)50重量部、L-ラクタ

ルムに溶解後、無水酢酸5重量部とピリジン5重量部を 添加し、室温で1時間攪拌した。この溶液を濾過した 後、メタノールに再沈殿して、GPCを用いたポリスチ レン換算による数平均分子量(Mn)が18,000、 重量平均分子量 (Mw) が35,000の乳酸系ポリエ ステル(以下、「耐衝撃性付与剤C-5」という。)を 得た。末端の水酸基が酢酸エステル化によりほぼ消失し たことをIRスペクトルで確認した。

【0152】(製造例6) (耐衝撃性付与剤C-6の合

脂肪族ポリエステル (A-4) 40重量部、L-ラクタ イド60重量部及びラクタイドとポリエステルの合計量 に対してトルエン15重量部とをセパラブルフラスコに 取り、175℃で溶融した。溶液が均一になってからオ クタン酸亜鉛1000ppmを添加し、173°Cで6時 間撹拌した。重合終了後にエチルヘキサン酸ホスフェー ト500ppmを添加して、GPCを用いたポリスチレ ン換算による数平均分子量 (Mn) が44,000、重 量平均分子量 (Mw) が95,000の乳酸系ポリエス テル(以下、「耐衝撃性付与剤C-6」という。)を得 た。表19に「耐衝撃性付与剤C-6」の1H-NMR の化学シフトを示した。

【0153】(製造例7)(耐衝撃性付与剤C-7の合 成)

脂肪族・芳香族ポリエステル(A-5)70重量部、L -ラクタイド30重量部及びラクタイドとポリエステル の合計量に対してトルエン15重量部とをセパラブルフ ラスコに取り、175℃で溶融した。溶液が均一になっ てからオクタン酸スズ500ppmを添加し、175℃ で4時間撹拌して、GPCを用いたポリスチレン換算に よる数平均分子量 (Mn) が28,000、重量平均分 子量 (Mw) が53,000の乳酸系ポリエステル (以 下、「耐衝撃性付与剤C-7」という。)を得た。

[0154] (製造例8) (耐衝撃性付与剤C-8の合

脂肪族・芳香族ポリエステル(A-5)90重量部、L -ラクタイド9. 6重量部、D-ラクタイド0. 4重量 部及びラクタイドとポリエステルの合計量に対してトル エン15重量部とをセパラブルフラスコに取り、175 °Cで溶融した。溶液が均一になってからチタンテトライ ソプロポキシド500ppmを添加し、173℃で6時 間撹拌した。重合終了後にエチルヘキサン酸ホスフェー ト500ppmを添加して、GPCを用いたポリスチレ ン換算による数平均分子量 (Mn) が38,000、重 量平均分子量(Mw)が91,000の乳酸系ポリエス テル (以下、「耐衝撃性付与剤C-8」という。)を得

【0155】(製造例9)(耐衝撃性付与剤C-9の合 成)

27

イド50重量部及びラクタイドとポリエステルの合計量 に対してトルエン10重量部とをセパラブルフラスコに 取り、180℃で溶融させた。溶液が均一になってから オクタン酸スズ300ppmを添加し、180℃で3時 間撹拌した。重合終了後にエチルヘキサン酸ホスフェー ト500ppmを添加し、0.5kPaに減圧、1.5 時間撹拌、残留ラクタイドを除去して、GPCを用いた ポリスチレン換算による数平均分子量(Mn)が58, 000 重量平均分子量 (Mw) が102,000の乳 いう。)を得た。

【0156】(製造例10)(耐衝撃性付与剤C-10 の合成)

脂肪族ポリエステル (A-6) 70重量部、L-ラクタ イド30重量部及びラクタイドとポリエステルの合計量 に対してトルエン10重量部とをセパラブルフラスコに 取り、180℃で溶融した。溶液が均一になってからオ クタン酸スズ300ppmを添加し、180℃で2.5 時間撹拌した。重合終了後にエチルヘキサン酸ホスフェ 間撹拌、残留ラクタイドを除去して、GPCを用いたポ リスチレン換算による数平均分子量(Mn)が42,0 00、重量平均分子量 (Mw) が78,000の乳酸系 ポリエステル (以下、「耐衝撃性付与剤C-10」をい う。)を得た。

【0157】(製造例11)(耐衝撃性付与剤C-11 の合成)

脂肪族・芳香族ポリエステル(A-7)70重量部、L - ラクタイド30重量部及びラクタイドとポリエステル の合計量に対してトルエン10重量部とをセパラブルフ 30 ラスコに取り、180℃で溶融した。溶液が均一になっ てからオクタン酸スズ300ppmを添加し、180℃ で2.5時間撹拌した。重合終了後にエチルヘキサン酸 ホスフェート400ppmを添加し、1kPaに減圧、 1時間撹拌、残留ラクタイドを除去して、GPCを用い たポリスチレン換算による数平均分子量(Mn)が3 2,000、重量平均分子量 (Mw) が60,000の 乳酸系ポリエステル (以下、「耐衝撃性付与剤C-1 1」という。)を得た。

の合成)

脂肪族ポリエステル(A-8)80重量部、L-ラクタ イド20重量部及びラクタイドとポリエステルの合計量 に対しトルエン5重量部とをセパラブルフラスコに取 り、180℃で溶融した。溶液が均一になってからオク タン酸スズ250ppmを添加し、180℃で2.5時 間撹拌した。重合終了後エチルヘキサン酸ホスフェート 1000ppmを添加し、0.5kPaに減圧、2時間 撹拌、残留ラクタイドを除去して、GPCを用いたポリ O、重量平均分子量 (Mw) が57,000の乳酸系ポ リエステル(以下、「耐衝撃性付与剤C-12」とい う。)を得た。

【0159】(製造例13)(耐衝撃性付与剤C-13 の合成)

脂肪族ポリエステル(A-9)50重量部及びL-ラク タイド50重量部をセパラブルフラスコに取り、180 ℃で溶融した。溶液が均一になってからオクタン酸スズ 250ppmを添加し、180℃で2.5時間撹拌し 酸系ポリエステル (以下、「耐衝撃性付与剤C-9」と 10 た。重合終了後にエチルヘキサン酸ホスフェート800 ppmを添加し、0.5kPaに減圧、1時間撹拌、残 留ラクタイドを除去して、GPCを用いたポリスチレン 換算による数平均分子量(Mn)が25,000、重量 平均分子量 (Mw) が47,000の乳酸系ポリエステ ル(以下、「耐衝撃性付与剤C-13」という。)を得

> 【0160】(製造例14)(耐衝撃性付与剤C-14 の合成)

脂肪族ポリエステル (A-10)50重量部及びL-ラ ート600ppmを添加し、0.5kPaに減圧、1時 20 クタイド50重量部をセパラブルフラスコに取り、19 0℃で溶融した。溶液が均一になってからオクタン酸ス ズ200ppmを添加し、190℃で2.5時間撹拌し た。重合終了後にエチルヘキサン酸ホスフェート600 ppmを添加し、0.5kPaに減圧、1.5時間撹 拌、残留ラクタイドを除去して、GPCを用いたポリス チレン換算による数平均分子量 (Mn) が27,00 0、重量平均分子量 (Mw) が51,000の乳酸系ポ リエステル (以下、「耐衝撃性付与剤C-14」とい う。)を得た。

> 【0161】(製造例15)(耐衝撃性付与剤C-15 の合成)

脂肪族ポリエステル(A-1)43重量部及びL-乳酸 57重量部をセパラブルフラスコに取り、150~22 0 ℃で常圧脱水重縮合、220℃で減圧脱水重縮合後、 チタンテトラブロキサイド100ppmを添加、0:2 kPaまで減圧下、200℃でエステル交換反応した。 重合終了後エチルヘキサン酸ホスフェート500ppm を添加し、0.5kPaに減圧、2時間撹拌、重合によ り発生した3重量部のラクタイドを除去して、GPCを 【0158】(製造例12) (耐衝撃性付与剤C-12 40 用いたポリスチレン換算による数平均分子量 (Mn) が 25,000、重量平均分子量 (Mw) が45,000 の乳酸系ポリエステル(以下、「耐衝撃性付与剤(C-15)」という。)を得た。

> 【0162】(実施例1) (ポリマーブレンド物P-1 の作製)

「ラクティ」(島津製作所社製の重量平均分子量25 0,000、数平均分子量160,000のポリ乳酸; 以下、PLAと省略する。)85重量部及び耐衝撃性付 与剤(C-1)15重量部を東洋精機社製ラボプラスト スチレン換算による数平均分子量(Mn)が30,00 50 ミルミキサーを用いて190℃で加熱しながら10分間 混練し、ポリマーブレンド物 (P-1)を得た。

【0163】(実施例2) (ポリマーブレンド物P-2 の作製)

PLA85重量部及び耐衝撃性付与剤(C-2)15重 量部を東洋精機社製ラボプラストミル2軸押し出し機を 用いて200℃で加熱しながら混練し、ポリマーブレン ド物(P-2)を得た後、さらにペレット化を行った。 【0164】(実施例3)(ポリマーブレンド物P-3 の作製)

PLA80重量部及び耐衝撃性付与剤(C-3)20重 10 量部を東洋精機社製ラボプラストミルミキサーを用いて 200℃で加熱しながら混練し、ポリマーブレンド物 (P-3) を得た後、さらに横浜精機社製単軸押し出し 機でベレット化を行った。

【0165】(実施例4)(ポリマーブレンド物P-4 の作製)

PLA70重量部及び耐衝撃性付与剤(C-4)30重 量部を神戸製鋼社製20L反応槽で溶融攪拌し、ついで 住友重機社製スタティックミキサーSMXへ送り込み、 30分滞留させ、ポリマーブレンド物 (P-4)を得た 20 後、東芝機械社製2軸押し出し機によってペレット化し tc.

【0166】(実施例5)(ポリマーブレンド物P-5 の作製)

PLA60重量部及び耐衝撃性付与剤(C-5)40重 量部を神戸製鋼社製20L反応槽で溶融攪拌し、ついで 住友重機社製スタティックミキサーSMXへ送り込み、 30分滞留させ、ポリマーブレンド物(P-5)を得た 後、東芝機械社製2軸押し出し機によってペレット化し

【0167】(実施例6)(ポリマーブレンド物P-6 の作製)

PLA75重量部及び耐衝撃性付与剤(C-6)25重 量部を東洋精機社製2軸押し出し機で溶融混練し、ポリ マーブレンド物(P-6)を得た後、ペレット化した。 【0168】(実施例7) (ポリマープレンド物P-7 の作製)

PLA85重量部及び耐衝撃性付与剤(C-7)15重 量部を神戸製鋼社製20L反応槽で溶融攪拌し、ついで 住友重機社製スタティックミキサーSMXへ送り込み、 30分滞留させ、ポリマーブレンド物(P-7)を得た 後、東芝機械社製2軸押し出し機によってペレット化し tc.

【0169】(実施例8)(ポリマーブレンド物P-8 の作製)

「バイオポール」(モンサント社製のポリー3ーヒドロ キシブチレート:以下、PHBと省略する。)80重量 部及び耐衝撃性付与剤(C-8)20重量部を東洋精機 社製2軸押し出し機を用いて溶融混練して、ポリマーブ レンド物 (P-8) を得た後、ペレット化した。

【0170】(実施例9) (ポリマーブレンド物P-9 の作製)

30

PLA100重量部及び耐衝撃性付与剤(C-9)20 重量部を東洋精機社製2軸押し出し機を用いて190℃ で加熱しながら溶融混練して、ポリマーブレンド物(P -9)を得た後、ペレット化した。

【0171】(実施例10)(ポリマーブレンド物P-10の作製)

PLA100重量部及び耐衝撃性付与剤(C-10)1 0重量部を東洋精機社製2軸押し出し機を用いて190 *Cで加熱しながら溶融混練して、ポリマーブレンド物 (P-10)を得た後、ペレット化した。

[0172] (実施例11) (ポリマーブレンド物P-11の作製)

PLA100重量部及び耐衝撃性付与剤(C-11)1 0重量部を東洋精機社製ラボプラストミルを用いて19 0℃で加熱しながら溶融混練して、ボリマーブレンド物 (P-11)を得た。

【0173】(実施例12) (ポリマーブレンド物P-12の作製)

PLA100重量部及び耐衝撃性付与剤(C-12)1 0重量部を東洋精機社製ラボプラストミルを用いて19 0℃で加熱しながら溶融混練して、ポリマーブレンド物 (P-12)を得た。

【0174】(実施例13)(ポリマーブレンド物P-13の作製)

PLA100重量部及び耐衝撃性付与剤(C-13)2 0重量部を東洋精機社製ラボプラストミルを用いて19 0℃で加熱しながら溶融混練して、ポリマーブレンド物 (P-13)を得た。

【0175】(実施例14)(ポリマーブレンド物P-14の作製)

PLA100重量部及び耐衝撃性付与剤(C-14)3 0重量部を東洋精機社製ラボプラストミルを用いて19 5℃で加熱しながら溶融混練して、ポリマーブレンド物 (P-14)を得た。

[0176] (実施例15) (ポリマーブレンド物P-15の作製)

PLA100重量部及び耐衝撃性付与剤(C-15)1 9重量部を東洋精機社製ラボプラストミルを用いて19 5℃で加熱しながら溶融混練して、ボリマーブレンド物 (P-15)を得た。

【0177】(比較例1)(ポリマーブレンド物の作

PLA80重量部と、プロピレングリコールとアジピン 酸(AA)から合成した重量平均分子量3,000の脂 防族ポリエステル20重量部とを東洋精機社製ラボブラ ストミルミキサーを用いて190℃で加熱しながら10 分間混練して、ポリマーブレンド物を得た。

50 【0178】(比較例2)(ポリマーブレンド物の作

製)

PLA80重量部と、プロピレングリコールとアジピン酸(AA)から合成した重量平均分子量35,000の脂肪族ポリエステル20重量部とを東洋精機社製ラボプラストミルミキサーを用いて190℃で加熱しながら10分間混練して、ポリマーブレンド物を得た。

31

【0179】(比較例3)(ポリマーブレンド物の作製)

PLA80重量部と、重量平均分子量10,000のポリカプロラクトン20重量部とを東洋精機社製ラボプラ 10ストミルミキサーを用いて190℃で加熱しながら10分間混錬して、ポリマーブレンド物を得た。

[0180] (比較例4) (ポリマーブレンド物の作製)

PLA80重量部と、PGとSeAから合成した重量平均分子量18,000の脂肪族ポリエステル20重量部とを東洋精機社製ラボプラストミルミキサーを用いて190℃で加熱しながら10分間混練して、ブレンド物を得た。

[0181] (比較例5) (ポリヒドロキシカルボン酸 20 の物性)

PLAは、ガラス転移温度が60℃、融点が175℃、 DMAでの20℃の貯蔵弾性率は3.5GPa、IZO D衝撃強度は2KJ/m³、0μmフィルムのヘイズは 2%、デュポン衝撃値は0.10Jであった。

【0182】(比較例6)(ポリヒドロキシカルボン酸の物性)

PHBは、ガラス転移温度が48℃、融点が168℃、 DMAでの20℃の貯蔵弾性率は2.9GPa、IZO D衝撃強度は4.3KJ/m²、0μmフィルムのヘイズは95%、デュポン衝撃値は0.16Jであった。 【0183】(比較例7)(ポリヒドロキシカルボン酸の物性)

L-乳酸50重量部、PG8重量部、DA42重量部をセパラブルフラスコに取り、150~220℃で常圧脱水重縮合し、さらに、220℃で減圧脱水重縮合した後、チタンテトラブロキサイド100ppmを添加、減圧下、200℃でエステル交換反応した。重合終了後、エチルヘキサン酸ホスフェート500ppmを添加し、0.5kPaに減圧、1時間撹拌、重合により発生した 402重量部のラクタイドを除去した。

【0184】とのようにして得た重量平均分子量39.000の脂肪族ポリエステル19重量部及びPLA80重量部を東洋精機社製ラボプラストミルミキサーを用いて190℃で加熱しながら10分間混練して、ブレンド物を得た。

【0185】(試験例1)(ポリマーブレンド物の評価)

実施例 $1\sim15$ 及び比較例 $1\sim7$ で得た各ポリマーブレ 厚さ約 35μ mの2軸延伸熱セットフィルムを得た。 と ンド物について、ガラス転移温度、融点、DMAでの2500のようにして得た2500軸延伸熱セットフィルムについて、

0 °Cの貯蔵弾性率、IZOD衝撃強度を測定し、その結果を表11~18にまとめて示した。

32

【0186】(試験例2)(フィルムのデュポン衝撃 値、ヘイズ、ブリードアウト開始日数)

実施例1~15及び比較例1~7で得た各ポリマーブレンド物を、100℃で6時間加熱減圧乾燥した。とのポリマー3.3gと10cm×10cmの正方形をくり買いた厚さ250μmのPETフィルムを厚さ100μmのPETフィルムではさみ、190℃で加熱溶融しながち200kg/c㎡・圧力で1分間プレスした。得られたフィルムを10分間水冷プレス機にかけ、取り出し24時間室温に放置した。得られた10cm×10cm、厚さ250μmのフィルムのデュポン衝撃値及びヘイズを測定し、その結果を表11~18にまとめて示した。「0187】また、上記で得た各乳酸系ポリエステルフィルムを35℃、湿度80%に保ったタバイエスペック社製恒温恒湿器PR−2F中に放置した。毎日フィルムの状態を観察し、ブリードアウトが始まる日数で評価し、その結果を表11~18にまとめて示した。

【0188】(試験例3)(フィルムの生分解性試験)上記試験例2で得た乳酸系ポリエステルフィルムのうち、実施例1~15で得た各ポリマーブレンド物からなるフィルムを金網で挟み、45℃に保った電動コンポスト装置中に放置した。嫌気環境にならないように数時間おきに撹拌を行った。30日後にフィルムを取り出したところ、ボロボロで殆ど原形をとどめていなかった。60日後には、フィルムは消失して確認できなかった。

【0189】(試験例4)(2軸延伸フィルムの評価) 実施例9~15及び比較例1~7で得た各ポリマーブレンド物を、小型熱プレスを用いて、195℃、5MPaの条件で3分間プレスした後、急冷を行い、900μmフィルム(縦12cm、横12cm)を作製した後、二軸延伸装置(岩本製作所製)を用いて、チャック間を10cmとし、延伸温度条件70℃、延伸速度10mm/秒で逐次延伸により、縦方向、横方向同倍率の2.5倍で延伸し、厚さ約150μmの2軸延伸フィルムを得た。このようにして得た2軸延伸フィルムについて、デュポン衝撃値及びヘイズを測定し、その結果を表14~18にまとめて示した。

【0190】(試験例5) (2軸延伸熱セットフィルム 作製)

小型熱プレスにより、195℃、5MPaの条件で3分間プレスした後、急冷を行い、200μmフィルム(縦12cm、横12cm)を作製した後、二軸延伸装置(岩本製作所製)を用いて、チャック間を10cmとし、延伸温度条件60℃、延伸速度10mm/秒で逐次延伸により、縦方向、横方向同倍率の2.5倍で延伸後、エアーオーブン中で140℃、50秒熱セットし、厚さ約35μmの2軸延伸熱セットフィルムを得た。このようにして得た。2軸延伸熱セットフィルムを得た。このようにして得た2軸延伸熱セットフィルムを得た。このようにして得た。2軸延伸熱セットフィルムについて

33

デュポン衝撃値及びヘイズを測定し、その結果を表14 *【0191】

~18にまとめて示した。

* 【表1】

		参考例1	参考例2	参考例3
ジオール成分	グリコール	PG	1, 4BG	PG
ジカルボン酸成分	ジカルボン酸	DA	DAH	DA
	Mw (万)	3. 0	2. 2	0. 5
ポリエステル	Mn (万)	1. 8	1. 3	0. 2
	ポリエステル名	A-1	A-2	A-3

[0192]

※ ※【表2】

		参考例4	参考例5
	グリコール	EG	DDO
ジオール成分		1, 6HD	EG .
	組成比(モル)	50/50	70/30
	ジカルボン酸	DA	CHDA
ジカルボン酸成分		CHDA	TPA
	組成比 (重量)	66/34	70/30
添加剤		HMD I	PMDA
	Mw (万)	5. 5	8. 1
ポリエステル	Mn (万)	2. 5	3. 6
	ポリエステル名	A-4	A-5

[0193]

★ ★【表3】

	7 7 72.0			
		参考例 6	参考例 7	参考例8
ジオール成分	グリコール	PG	PG	1, 3BG
	ジカルボン酸	S e A	S e A	S e A
ジカルボン酸成分			ТРА	
	組成比(重量)		70/30	
	Mw (万)	7. 8	5. 5	5. 6
ポリエステル	Мп (万)	4. 1	3.0	3. 1
	ポリエステル名	A – 6	A – 7	A-8

[0194]

☆40☆【表4】

	7, 12, 12			
		参考例9	参考例10	
ジオール成分	グリコール	1, 3BG	1, 4BG	
ジカルボン酸成分	ジカルボン酸	AA	SuA	
	Mw (万)	3. 3	4. 0	
ポリエステル	Mn (万)	1. 9	2. 3	
	ポリエステル名	A – 9	A-10	

[0195]

35				36
		製造例1	製造例 2	製造例3
ポリエステル	使用ポリエステル	A – 1	A-1	A-1
ホリエステル	仕込量 (重量)	5 0	6 0	8 0
	L/D	100/0	100/0	96/4
ラクタイド	仕込量 (重量)	5 0	4 0	20
	ポリマー名	C - 1	C-2	C-3
	Mw (万)	5. 0	3. 5	2. 1
	Mn (Ђ)	2. 5	1. 8	1. 0
耐衝撃性	Tg (°C)	5 3	5 2	5 2
付与剤	mp (°C)	168	167	166
	貯蔵弾性率 E'	1. 3	1. 1	0. 5
	(GPa) 20℃			

[0196]

* * 【表6】

		製造例4	製造例 5
	使用ポリエステル	A-2	A-3
ポリエステル	仕込量 (重量)	40	2 0
	L/D	100/0	100/0
ラクタイド	仕込量 (重量)	6 0	8 0
	ポリマー名	C-4	C-5
	Mw(万)	5. 0	3. 5
耐衝擊性	Mn (万)	2. 7	1. 8
付与剤	Tg (°C)	5 7	5 8
	mp (°C)	168	169
	貯蔵弾性率 E'	1. 5	2. 0
	(GPa) 20℃		

[0197.]

※ ※【表7】

		製造例6	製造例7	製造例8
	使用ポリエステル	A-4	A - 5	A-5
ポリエステル	仕込量 (重量)	4 0	7 0	9 0
	L/D	100/0	100/0	96/4
ラクタイド	仕込量 (重量)	6 0	3 0	10
	ポリマー名	C-6	C-7	C-8
	Mw (万)	9. 5	5. 3	9. 1
	Mn (万)	4. 4	2. 8	3. 8
耐衝擊性	Tg (C)	5 6	5 2	4 9
付与剤	mp (°C)	169	_	_
	貯蔵弾性率 E'	1. 5	1. 2	0. 9
	(GPa) 20°C			

[0198]

37

* *【表8】

		製造例 9	製造例10	製造例11
	使用ポリエステル	A — 6	A – 6	A-7
ポリエステル	仕込量 (重量)	5 0	7 0	7 0
	L/D	100/0	100/0	100/0
ラクタイド	仕込量 (重量)	5 0	3 0	3 0
	ポリマー名	C - 9	C-10	C-11
	Mw (万)	10.2	7. 8	6. 0
	Mn (万)	5. 8	4. 2	3. 2
耐衝撃性	T g (°C)	5 3	5 4	5 5
付与剤	mp (°C)	168	162	164
	貯蔵弾性率 E'	0. 8	о. з	0. 5
	(GPa) 20℃			

[0199]

※ ※【表9】

		製造例12	製造例13	製造例14
	使用ポリエステル	A-8	A-9	A-10
ポリエステル	仕込量 (重量)	8 0	5 0	5 0
	L/D	100/0	100/0	100/0
ラクタイド	仕込量 (重量)	2 0	5 0	5 0
	ポリマー名	C-12	C-13	C-14
	Mw (万)	5. 7	4. 7	5. 1
	Mn (万)	3. 0	2. 5	2. 7
耐衝撃性	Tg (°C)	5 1	5 5	5 7
付与剤	mp (°C)	157	167	169
	貯蔵弾性率E'	0. 2	0. 5	1. 5
	(GPa) 20℃			

【0200】 【表10】

40

		製造例15
	使用ポリエステル	A-1
ポリエステル	仕込量 (重量)	4 3
	L/D	100/0
乳酸	仕込量 (重量)	5 7
	ポリマー名	C-15
	Mw (万)	4. 5
	Mn (万)	2. 5
耐衝擊性	Tg (°C)	5 3
付与剤	mp (°C)	168
	貯蔵弾性率E'	1. 3
	(GPa) 20℃	

* * 【表11】

		実施例1	実施例2	実施例3
	使用ポリエステル	PLA	PLA	PLA
ポリマー	分子量(Mw/Mn)(万)	25/16	25/16	25/16
	仕込量 (重量部)	8 5	8 5	8 0
耐衝擊性	ポリマー名	C-1	C-2	C-3
付与剤	仕込量 (重量部)	1 5	1 5	20
	プレンド物名	P-1	P-2	P-3
	Tg (°C)	5 7	5 5	5 8
	mp (°C)	170	171	172
ポリマー・	貯蔵弾性率	1. 5	1. 1	0. 9
プレンド物	(GPa)			
	20℃		<u> </u>	
	I ZOD衝撃強度	1 5	1 2	1 7
	(K J / m ²)			
250 µ m	ヘイズ (%)	1 0	1 2	1 5
フィルム	デュポン衝撃値(J)	0.31	0.30	0.33
	ブリード開始日数	1年以上	200日	1年以上

[0202]

[0201]

※ ※【表12】

		実施例 4	実施例5
	使用ポリエステル	PLA	PLA
ポリマー	分子量(Mw/Mn)(万)	25/16	25/16
	仕込量 (重量部)	70	60
耐衝撃性	ポリマー名	C-4	C-5
付与剤	仕込量 (重量部)	30	40
	ブレンド物名	P-4	P-5
	Tg (°C)	5 7	5 0
	mp (°C)	172	165
ポリマー	貯蔵弾性率 (GPa)	0. 5	0. 3
プレンド物	20℃	İ	
	IZOD衝擊強度	4 5	破断せず
	(K J / m ²)	1	
	ヘイズ (%)	1 7	2 2
250 μm	デュポン衝撃値 (])	0. 92	1. 01
フィルム	ブリード開始日数	1年以上	250日

[0203]

【表13】

41

71				
		実施例 6	実施例7	実施例8
	使用ポリエステル	PLA	PLA	РНВ
ポリマー	分子量(Mw/Mn)(万)	25/16	25/16	_
	住込豊 (重量部)	7 5	8 5	8 0
耐衝擊性	ポリマー名	C-6	C-7	C-8
付与剤	仕込量 (重量部)	2 5	1 5	20
	組成物名	P — 6	P - 7	P-8
	Tg (°C)	5 7	5 7	5 0
	mp (°C)	152	154	168
ポリマー	貯蔵弾性率 (GPa)	0. 7	1. 3	1. 5
プレンド物	20℃			
	IZOD衝撃強度	3 5. 1	1 2. 7	13.0
	(K J / m ²)			
	ヘイズ (%)	1 9	1 3	90
250 µm	デュポン衝撃値(J)	0.50	0.41	0.40
フィルム	プリード開始日数	1年以上	1年以上	1年以上

[0204]

* * 【表14】

		実施例 9	実施例10	実施例11
	使用ポリエステル	PLA	PLA	PLA
ポリマー	分子量(Mw/Mn)(万)	25/16	25/16	25/16
_	仕込 量(重量部)	100	100	100
耐衝擊性	ポリマー名	C-9	C-10	C-11
付与剤	仕込 量(重量部)	2 0	10	10
	組成物名	P-9	P-10	P-11
	Tg (°C)	5 2	5 3	5 4
	mp (°C)	171	172	170 -
ポリマー	貯蔵弾性率(G P a)	1. 8	2. 2	2. 4
プレンド物	20℃			
	I Z O D 衝擊強度	10.0	15. 1	14. 2
	(K J / m²)			
	ヘイズ (%)	9	9	10
250 µ m	デュポン衝撃値(J)	0.43	0.48	0.39
フィルム	ブリード開始日数	1年以上	1年以上	1年以上
150μm	ヘイズ (%)	7	7	8
2軸延伸7세4	デュポン衝撃値 (])	0.40	0. 45	0.38
35μm 2軸延伸	~イズ (%)	3	2	3
熱セットフィルム	74*b4\n' 9}(J)	1. 6	1. 7	2. 5

[0205]

【表15】

		実施例12	実施例13	実施例14
	使用ポリエステル	PLA	PLA	PLA
ポリマー	分子量(Mw/Mn)(万)	25/16	25/16	25/16
	仕込量 (重量部)	100	100	100
耐衝擊性	ポリマー名	C-12	C-13	C-14
付与剤	仕込量(重量部)	10	20	30
	組成物名	P-12	P-13	P-14
	Tg (°C)	5 1	50	5 0
ポリマー	mp (°C)	168	168	169
プレンド物	貯蔵弾性率(G P a)	2. 3	1. 6	2. 1
	20℃			
	IZOD衝撃強度	12.0	9. 1	10.0
:	(K J / m²)			
2 5 0 µ m74N4	~イズ (%)	8	3	2 7
	デュポン衝撃値(J)	0.41	0.50	0.62
	ブリード開始日数	1年以上	1 年以上	1年以上
150 µ m	〜イズ (%)	7	2	2 0
2軸延伸74%	デュポン衝撃値(J)	0.39	0.50	0.61
35 µ m 2 軸延伸	~ イズ (%)	3	1	10
熱セットフィルム	74844Vn* 9}(J)	1. 7	2. 2	2. 5

【0206】 【表16】

	45	
		実施例15
	使用ポリエステル	PLA
ポリマー	分子量(Mw/Mn)(万)	25/16
	仕込量 (重量部)	100
耐衝擊性	ポリマー名	C-15
付与剤	仕込量 (重量部)	19
	組成物名	P-15
ポリマー	Tg (°C)	50
プレンド物	mp (°C)	167
7 7 7 7 60	貯蔵弾性率(G P a)	2. 6
	20℃	
	I Z O D 衝撃強度	9. 0
·	(K J / m ²)	
250 μ mJ1//4	ヘイズ (%)	3 5
	デュポン衝撃値 (J)	0.19
	ブリード開始日数	70日
150 µ m	ヘイズ (%)	30
2軸延伸フィルム	デュポン衝撃値 (J)	0.15
35μm2軸延伸	~イズ (%)	2 1
熱セットフィルム	718412n° 9} (J)	1. 1

【0207】 【表17】

10

20

			T	1	1
		比較例1	比較例2	比較例3	比較例 4
	ポリマー名	PLA	PLA	PLA	PLA
ポリマー	Mw/Mn (75)	25/16	25/16	25/16	25/16
	仕込量(重量部)	80	80	80	8.0
	構造	PG-AA	PG-AA	PCL	PG-SeA
	仕込豊(重量部)	20	20	20	2 0
可塑剤	Mw (万)	0. 3	3. 5	1	1. 8
	Mn (万)	0. 2	2. 2	0.8	1. 2
	Тв	29	3 2	40	4 7
	mp (°C)	165	166	169	155
ポリマー	貯蔵弾性率	2. 9	2. 8	2. 5	2. 9
ブレンド物	(GPa)20℃				
	1 Z O D 衝撃強度	2. 5	2. 6	5. 5	3. 0
	(K J / m²)				
	ヘイズ (%)	10	10	4.5	6 5
250 µ m	デュポン衝撃値	0.10	0. 13	0. 12	0.12
フィルム	(1)				
	プリード開始日数	10日	10日	60日	1日
150 µ m 2	ヘイズ (%)	9	10	4.5	5 9
軸延伸フィル	デュポン衡撃値	0.10	0. 12	0. 11	0.13
A	(1)				
35µm2軸	ヘイズ (%)	2	2	1 2	16
延伸熱セットフィルム	フィルムインハ クト(丁)	0. 9	0. 9	0. 9	0. 6

[0208]

【表18】

43				
		比較例5	比較例6	比較例7
	ポリマー名	PLA	рнв	PLA
ポリマー	Mw/Mn (万)	25/16	未測定	25/16
	仕込登 (重量部)	100	100	100
	構造			LA-PG-SeA
可塑剤	仕込昼(重量部)	0	0	1 9
	Mw (万)			3. 9
	Mn (万)			2. 4
	Tg	60	4.8	4 2
	m р (℃)	175	168	164
ポリマー	貯蔵弾性率	3. 5	2. 9	2. 7
物性	(GP2)20℃			
	IZOD衝撃強度	2. 0	4. 3	2. 5
	(K J/m ²)		ļ	
250 µm	ヘイズ (%)	2. 0	9 5	5 2
フィルム	デュポン衝撃値(J)	0.10	0.17	0.13
	ブリード開始日数			20日
150 μm	ヘイズ (%)	1. 7	8 1	3 9
2軸延伸フィルム	デュポン衝撃値(J)	0. 12	0. 16	0.14
35 µ m 2軸延伸	ヘイズ (%)	0.4	2 1	2 0
熱セットフィルム	フィルムインパ クト(J)	0. 7	0. 9	0. 7

【0209】 【表19】

[0212]

DT.			
		製造例1	製造例6
	ジオール	PG	EG
			1, 6HD
	化学シフト	1.25 (d)	1. 40 (br)
		4. 21 (m)	2.05(m)
		5.0 5 (m)	4. 01 (t)
	モル%	19.5	15.7
ポリエステル	ジカルボン酸	DA	DA
			CHDA
	化学シフト	0.87(br)	0.5~2.5(br)
		1.26 (br)	3.1(br)
		1.52(br)	
		2. 32(t)	
		6. 79 (m)	
	モル%	19. 5	15. 7
	化学シフト	1. 56 (d)	1.56 (d)
ポリ乳酸		5. 01 (q)	5. 01 (q)
	モル%	80. 5	84.3
ポリエステル/	重量比	51/49	39/61
ポリ乳酸	(実測値)		

【0210】本発明の耐衝撃性付与剤は、ポリ乳酸(島*

* 津製作所社製「ラクティ」)に添加した場合、アイゾット衝撃強度が9KJ/m²と、最高で非破断もしくは4 OKJ/m²以上の耐衝撃値を示した。その他のポリヒドロキシカルボン酸であるポリヒドロキシブチレート(モンサント社製バイオボール)に添加した場合、6KJ/m²以上、最高でも非破断もしくは40KJ/m²以上の耐衝撃値を示した。

52

【0211】一方、比較例は、一般の可塑剤とポリ乳酸の混練組成物であり、耐衝撃性は大きくなく、Tgの低下や保存安定性の低下、透明性の低下を伴うものが多い。これからの結果から、本発明の衝撃強度付与剤が、従来の可塑剤と比較して、優れた性能を有することが明らかである。

【発明の効果】本発明の耐衝撃性付与剤は、ボリヒドロキシカルボン酸に添加することにより、ブリードアウトを起こしにくく、透明性を維持しつつ、優れた柔軟性及び耐衝撃性を付与することができる。また、本発明の耐衝撃性付与剤(IV)及びボリヒドロキシカルボン酸

20 (V)を含有するポリエステル組成物 (VI) は、耐衝撃性付与剤 (IV)のブリードアウトが少なく、透明性、柔軟性及び耐衝撃性に優れたものである。さらに、本発明のポリエステル組成物 (VI)からなる成形品及びフィルムは、それぞれ、耐衝撃性付与剤 (IV)のブリードアウトが少なく、透明性、柔軟性及び耐衝撃性に優れたものである。

フロントページの続き

(72)発明者 三原 崇

千葉県佐倉市大崎台1-27-1-B308-

F ターム(参考) 4F071 AA43 AA44 AA81 AA86 AF20Y AF23Y AF26 AF30 AH01

AH04 AH05 AH19 BC01

4J002 CF03X CF04X CF05X CF06X

CF07X CF08X CF09X CF10X

CF13X CF18W CF18X CF19W

CF19X CF22X CF27X FD010

FD070 FD090 FD170 FD20X

FD310 FD320 GA01 GB01

GC00 GF00 GG01 GG02 GH01

GJ01 GK04 GS00

43029 AA02 AA03 AA07 AB01 AB07

AC03 AD01 AD07 AE01 AE02

AE03 AE06 AE11 AE13 BA01

BA02 BA03 BA04 BA05 BA07

BA08 BA09 BA10 BB01 BB06A

BD06A BD07A BD10 BF02

BF18 BF25 CA02 CA04 CA05

CA06 CB04A CB05A CB06A

CC05A CD03 CD04 EA05

EHO3 FC35 FC36 GA12 GA13

GA14 GA22 HA01 HB01 HB06

JC152 JE182 KE15 KH01